



Российская Федерация
Комитет государственного ветеринарного надзора
Нижегородской области
**Государственное бюджетное учреждение
Нижегородской области
«Государственное ветеринарное
управление Княгининского района»**

606340, Нижегородская область, г. Княгинино,
ул. Новостаринская, д. 85
телефон: (83166) 4-11-00, факс: (83166) 4-13-00

Куда:
МУП ЖКХ Холязинского с.совета
Б.Мурашкинского района
Нижегородская область

Кому:
руководителю

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ №6
от 26 января 2021 г.
(всего страниц 1 на 1 листе)

- Наименование продукции, дата изготовления:** вода питьевая, дата отбора 25.01.2021г.
- Наименование и адрес Заказчика:** МУП ЖКХ Холязинский с.совет, Б.Мурашкинский район, Нижегородская обл.
- Информация об изготовителе продукции:**
Основание: сопроводительная от 25.01.2021г. Отбор проб произвел: представитель Заказчика
- Информация об объекте испытаний:**
 - место отбора: согласно прилагаемой описи
 - объем партии: 3 пробы по 1,0 л., темная стеклотара
 - дата начала исследований: 25.01.2021г.
 - методы отбора проб (при наличии): ГОСТ 31861-2012
- Условия проведения испытания:** соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.548-96
- НД на продукцию, регламентирующие показатели качества и безопасности:** СанПиН 2.1.4.1074-01

7. Информация о средствах измерений (СИ) и испытательном оборудовании (ИО):

№ п/п	СИ и ИО	№ и дата выдачи свидетельства о поверке СИ
1	2	3
1	Лабораторная посуда ГОСТ 1770-74	Клеймо
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	№ 19009133202 от 05.03.2020г.

8. Результаты испытаний:

Контролируемый показатель	НД на методы испытания	Наименование единицы измерения	Значение, допуск	Результаты испытаний	Примечание*
1	2	3	4	5	6
1. пр.№1					
Запах при 20 С при 60 С	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2,0	0	соответствует НД
Вкус и привкус			не более 2,0	0	соответствует НД
Мутность	ГОСТ 31868-2012	ЕМФ	не более 1,5	1,0	соответствует НД
Цветность		Градус цветности	не более 20,0	7,2	соответствует НД
2. пр.№2					
Запах при 20 С при 60 С	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2,0	0	соответствует НД
Вкус и привкус			не более 2,0	0	соответствует НД
Мутность	ГОСТ 31868-2012	ЕМФ	не более 1,5	1,0	соответствует НД
Цветность		Градус цветности	не более 20,0	7,2	соответствует НД
3. пр.№3					
Запах при 20 С при 60 С	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2,0	0	соответствует НД
Вкус и привкус			не более 2,0	0	соответствует НД
Мутность	ГОСТ 31868-2012	ЕМФ	не более 1,5	1,0	соответствует НД
Цветность		Градус цветности	не более 20,0	7,0	соответствует НД

Погрешность (неопределенность) измерений не превышают значений, указанных в НД на методы испытаний.

* В примечании может указываться соответствие/ несоответствие требованиям НД.

9. Дополнительные сведения: (указываются при необходимости)

Зав. лабораторией

О.В. Меграбян

Ведущий вет.врач

Н.А.Лопатникова



ИЛ «Княгинино»
ГБУ НО «Госветуправление Княгининского района»
Аттестат аккредитации
RA.RU.21BE03
дата внесения в реестр
аккредитованных лиц 02.02.2015г.

606340, Нижегородская обл.,
г.Княгинино, ул.Новостаринская, 85
Тел/факс 8(83166) 4-11-00



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛ «Княгинино»

В.В. Буторина
У.В. Буторина
«27» января 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 322/25.01.2021 от 27 января 2021г.
(всего страниц 2 на 1 листе)

- 1. Наименование продукции, дата изготовления:** Вода питьевая
дата отбора 25.01.2021г.
- 2. Наименование и адрес Заказчика:**
МУП ЖКХ Холязинский сельсовет
606365, Нижегородская область, Большемурашкинский район, село Холязино, улица Пакина, 77
- 3. Информация об изготовителе продукции:**
- основание: акт отбора № 322/25.01.2021 от 25.01.2021г. Отбор проб произвел:
представитель МУП ЖКХ Холязинский сельсовет
- 4. Информация об объекте испытаний:**
- место отбора проб: 1пр. артезианская скважина с,Кишкино ул.Полевая; 2 пр. каптаж д.Тыново; 3пр. артезианская скважина с.Шахманово.
- объем партии: 3 пробы по 1,0 л. темная стеклотара
- дата начала исследований: 25.01.2021г.
- методы отбора проб: образец доставлен заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество проб.
- 5. Условия проведения испытаний:** соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.548-96
- 6. НД на продукцию, регламентирующие показатели качества и безопасности:** СанПиН 2.1.4.1074-01
- 7. Информация о средствах измерений (СИ) и испытательном оборудовании (ИО):**

№ п/п	СИ и ИО	№ и дата выдачи свидетельства о поверке СИ
1	2	3
1	Лабораторная посуда ГОСТ 1770-74	Клеймо
2	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ №52449	№ 1538/1400-20 от 25.06.2020г.
3	pH-метр pH-150МИ в комплекте с электродом ЭСК-10603/7, №0591	№ 19009133203 от 05.03.2020г.

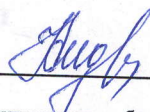
8. Результаты испытаний:

Контролируемый показатель	НД на методы испытания	Наименование единицы измерения	Нормируемое значение	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
1. артезианская скважина с,Кишкино ул.Полевая				
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.3	число бактерий в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.3	число бактерий в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50,0	9,0
Водородный показатель (pH)	ПНДФ14.1.2:3:4.121 -97	единиц pH	6,0- 9,0	7,0 ± 0,2
2. каптаж д.Тыново				
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.3	число бактерий в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.3	число бактерий в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50,0	7,0
Водородный показатель (pH)	ПНДФ14.1.2:3:4.121 -97	единиц pH	6,0- 9,0	7,0 ± 0,2

3. артезианская скважина с.Шахманово				
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.3	число бактерий в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.3	число бактерий в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50,0	11,0
Водородный показатель (рН)	ПНДФ14.1:2:3:4.121 -97	единиц рН	6,0- 9,0	7,1 ± 0,2

9. **Дополнительные сведения:** (указываются при необходимости)

Ответственный за оформление протокола испытаний _____



Ю.Ю.Андреева

Примечание: Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории. Результаты настоящего протокола относятся только к продукции, прошедшей испытание.