



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 № 86**  
от 26 ноября 2020 г.  
(всего страниц 1 на 1 листе)

- Наименование продукции, дата изготовления:** вода питьевая, дата отбора 25.11.2020г.
- Наименование и адрес Заказчика:** МУП ЖКХ Холязинский с.совет, Б.Мурашкинский район, Нижегородская обл.
- Информация об изготовителе продукции:**  
Основание: сопроводительная от 25.11.2020г. 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: 25.11.2020г.
  - 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
<b>1. пр.№1</b>					
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	
Мутность	ГОСТ 31868-2012	ЕМФ	не более 1,5	1,0	соответствует НД
Цветность		Градус цветности	не более 20,0	7,0	
<b>2. пр.№2</b>					
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	
Мутность	ГОСТ 31868-2012	ЕМФ	не более 1,5	1,0	соответствует НД
Цветность		Градус цветности	не более 20,0	6,8	
<b>3. пр.№3</b>					
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	
Мутность	ГОСТ 31868-2012	ЕМФ	не более 1,5	1,0	соответствует НД
Цветность		Градус цветности	не более 20,0	7,2	

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. лаборатории \_\_\_\_\_

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»

У.В. Буторина

«27» ноября 2020г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 4774/25.11.2020 от 27 ноября 2020г.  
 (всего страниц 2 на 1 листе)

- 1. Наименование продукции, дата изготовления:** Вода питьевая  
 дата отбора 25.11.2020г.
- 2. Наименование и адрес Заказчика:**  
 МУП ЖКХ Холязинский сельсовет  
 Россия. Нижегородская обл., Б. Мурашкинский район, с. Холязино
- 3. Информация об изготовителе продукции:**  
 Основание: акт отбора № 4774/25.11.2020 от 25.11.2020г. Отбор проб произвел: представитель  
 МУП ЖКХ Холязинский сельсовет
- 4. Информация об объекте испытаний:**  
 - место отбора проб: 1 пр. водоразборная колонка с.Холязино у д.48; 2 пр. водоразборная колонка с.Холязино ул.Соколова у д.9; 3 пр. водоразборная колонка с. Лубянцы.  
 - объем партии: 3 пробы по 1,0 л. темная стеклотара  
 - дата начала исследований: 25.11.2020г.  
 - образец доставлен заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество проб. Результат испытаний распространяется только на доставленный образец.
- 5. Условия проведения испытания:** 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
<b>1. Водоразборный колонка с.Холязино д.48</b>				
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

1	2	3	4	5
<b>2. водоразборная колонка с.Холязино ул.Соколова у д.9</b>				
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	10,0
Водородный показатель (рН)	ПНДФ14.1:2:3:4.121 -97	единиц рН	6,0- 9,0	7,2 ± 0,2
<b>3. водоразборная колонка с.Лубянцы</b>				
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 (рН)	ПНДФ14.1:2:3:4.121 -97	единиц рН	6,0- 9,0	6,9 ± 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.