

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
Нижнекамский 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@16grosptrebnadzor.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\_cgse@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)

(подпись)

Гильмутдинова Э. И.

(ФИО)

06.12.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 36150, 36149  
от 06.12.2022**

**Наименование пробы (образца)**

*Вода из скважины №2*

*Вода из скважины №3*

(описание, состояние)

**Идентификация объекта испытаний:** (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *в стерильных и пластик. бутылках*

Изготовитель

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

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

**Код пробы (образца)** *б.36150.22, х.36150.22, б.36149.22, х.36149.22*

**Наименование заказчика** *Общество с ограниченной ответственностью "ГидроСервис" ИНН 1604008847 ОГРН 1091682002070*

Юридический адрес: *423740, Республика Татарстан, Актанышский район, Актаныш, Мелиораторов, 35*

Фактический адрес: *423740, Республика Татарстан, Актанышский район, Актаныш, Мелиораторов, 35*

**Основание для отбора** *Договор № 1687/А от 12.08.2022*

**Цель отбора:** проведение испытаний по *Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)** *Общество с ограниченной ответственностью "ГидроСервис" (объект), 423740, Республика Татарстан, Актанышский район, Актаныш, Мелиораторов, 35*

**Район** *Актаныш*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**НД на метод отбора пробы (образца)** *ГОСТ 31861*

**Количество (объем) пробы для испытаний** *по 2 л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *01.11.2022 10:00*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *01.11.2022 12:30*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *01.11.2022 06.12.2022*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Помощник врача-паразитолога Мухаметдинова К. А.*  
(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
*от 02.11.2022*

**Условия доставки** *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.  
протокол от 06.12.2022 № 36150, 36149

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: х.36150.22 Вода из скважины №2					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
2	Мутность /единицы мутности по каолину	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> ) /Нитрат-ион	0,37 ± 0,07	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 (метод Д)
4	Аммиак (по азоту) /Ион аммония	0,40 ± 0,08	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 (метод А)
5	Сульфаты /Сульфат-ион	19,20 ± 3,84	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940 (метод З)
6	Железо /(Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3 (1)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
7	Хлориды /Хлорид-ион	18,00 ± 2,70	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245 (п.2)
8	Нитриты (по NO <sub>2</sub> ) /Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 (метод Б)
9	Жесткость общая	5,60 ± 0,84	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954 (метод А)
10	Бор	0,420 ± 0,126	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.36
Код пробы: х.36149.22 Вода из скважины №3					
11	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
12	Мутность /единицы мутности по каолину	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
13	Нитраты (по NO <sub>3</sub> ) /Нитрат-ион	0,64 ± 0,13	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 (метод Д)
14	Аммиак (по азоту) /Ион аммония	менее 0,10	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 (метод А)
15	Сульфаты /Сульфат-ион	более 50	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940 (метод З)
16	Железо /(Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3 (1)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
17	Хлориды /Хлорид-ион	менее 10	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245 (п.2)
18	Нитриты (по NO <sub>2</sub> ) /Нитрит-ион	0,150 ± 0,075	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 (метод Б)
19	Жесткость общая	2,10 ± 0,32	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954 (метод А)
20	Бор	<b>2,110 ± 0,633</b>	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.36
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: б.36150.22 Вода из скважины №2					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: б.36149.22 Вода из скважины №3					
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Мнение и интерпретация:\*

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

Нормативный документ, устанавливающий требования

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Сунгатуллина Д.М.  
(ФИО)

(подпись)

медицинский регистратор  
(должность)

\*- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен