

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:  
675002, Россия, Амурская обл.,  
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30  
Телефон, факс: 8(4162)525629  
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210  
ИНН/КПП 2801101124/280101001  
Место осуществления деятельности:  
676450, Амурская обл.,  
г. Свободный, ул. Шатковская, 116.  
Телефон, факс: 8(41643)3-37-36

Аттестат аккредитации  
РОСС RU.0001.510236

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 1256 / С от 02.04.2021**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*Вода питьевая из скважины*

Заявитель:

*Администрация Мухинского сельсовета (объект)*

*676310, Амурская область, Шимановский район, с. Мухино, ул. Калинина, 22 а*

Дата и время отбора пробы (образца): *30.03.2021 13 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *30.03.2021 16 ч. 00 мин.*

Проба отобрана и направлена:

*глава сельсовета Бригада А.П.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*Администрация Мухинского сельсовета*

*676310, Амурская область, Шимановский район, с. Мухино, ул. Калинина, 22 а*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*скважина*

*Амурская область, Шимановский район, с. Мухино, ул. Советская, д. 9*

Код пробы (образца): *1256.30.03.21-нк*

Количество (объем) для испытаний: *1,5дм3*

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

НД на методику отбора: *-*

НД, устанавливающие требования:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортировки: *Автотранспорт*

Дополнительные сведения: *-*

Акт отбора: *от 30.03.2021 г.*

Основание для отбора: *договор № 169/625ПК*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

*Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".*

*АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию предоставленную заявителем*

Заведующий отделением приема проб и  
выдачи результатов:

*Петрова Т.Н.*



Код образца (пробы): 1256.30.03.21-пк

**Лаборатория санитарно-гигиенических исследований**

Дата поступления пробы: 30.03.2021 16 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2021

Дата окончания исследования: 02.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Хлориды	менее 10,0	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
2	Массовая концентрация нитратов	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)
3	Массовая концентрация сульфат-иона	3,0 ± 0,8	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 (Метод З)
4	Массовая концентрация общего железа	6,0 ± 0,6	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
5	Интенсивность запаха при 20 °С	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
6	Характер запаха при 20 °С	химический	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
7	Интенсивность привкуса	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
8	Характер привкуса	железистый	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
9	Цветность	2,7 ± 0,8	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
10	Мутность	34,9 ± 4,9	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Марганец	0,24 ± 0,04	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 (Метод А)
12	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (Метод Б)
13	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)/ аммиак/ ионы аммония	0,5 ± 0,1	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)
14	Окисляемость перманганатная	2,4 ± 0,2	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Лицо ответственное за составление протокола № 1256 / С от 02.04.2021

Фельдшер-лаборант Егорова Е.Л.

окончание протокола

