

Российская Федерация  
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"  
(ФГБУ ЦНМВЛ)

Юридический адрес: 111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, 23, тел./факс (495) 700-01-37

Фактический адрес : 656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, 36 А;

тел. (8-3852) 63-65-15, факс (8-3852) 63-34-08; e-mail: [ail@cnmvl.ru](mailto:ail@cnmvl.ru); сайт: [http:// cnmvl.ru](http://cnmvl.ru)

**Алтайская испытательная лаборатория**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЩ40

**Протокол испытаний № 14907 АВ от 14.12.2020**

**При исследовании образца:** Питьевая вода из скважины

**принадлежащего:** МУП "Управляющая компания ЖКХ", Российская Федерация, Новосибирская обл., Кочковский район, с. Кочки, Советская ул., д. 29

**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКАДЕМЛАБ", ИНН: 5408293916, 630090, Российская Федерация, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Инженерная ул., д. ДОМ 20, ОФИС 119

**основание для проведения лабораторных исследований:** обращение заказчика (контроль безопасности)

**дата документа основания:** 10.12.2020

**место отбора проб:** Российская Федерация, Новосибирская обл., Кочковский район, с. Новоцелинное, скважина

**дата и время отбора проб:** 09.12.2020 10:30

**отбор проб произвел:** представитель заказчика

**сопроводительный документ:** заявка на испытания № б/н от 10.12.2020 г.

**вид упаковки доставленного образца:** ПЭТ бутылка

**состояние образца:** целостность не нарушена

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 10.12.2020 12:20

**даты проведения испытаний:** 10.12.2020 - 14.12.2020

**примечание:** Нормативы приведены из СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников, 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. Условия доставки: транспортной компанией ООО "КСЭ", в темном герметичном пакете.

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В3г. Радионуклиды</b>						
1	Суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	менее 0,05	-	не более 0,2	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Суммарная $\beta$ -радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	-	не более 1,0	МВИ 40090.4Г006 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"
3	Удельная активность радона-222	Бк/кг	61,6	7,2	не более 60	МВИ 40090.3Н700 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"

Частичная перепечатка или копирование без письменного разрешения лаборатории запрещены.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор и доставку проб.

При подготовке и проведении измерений в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Информация о производстве и отборе образца (образцов) предоставлена заказчиком, испытательная лаборатория не несет ответственности за данную информацию. Заказчик ознакомлен и согласен с методиками исследований.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

Заместитель руководителя АИЛ



Клыкова Е.К.  
(подпись)

15.12.2020

Ответственный за оформление протокола: Крейф О.А.