

11698
6114

Российская Федерация
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"
(ФГБУ ЦНМВЛ)

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

Фактический адрес: 656043, Россия, Алтайский край, Барнаул, ул. Ползунова, дом 36а;

тел. (8-3852) 63-65-15, факс (8-3852) 63-34-08; e-mail: ail@cnmvl.ru; сайт: <http://цнмвл.рф>

Алтайская испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПШ40

Протокол испытаний № 3128.21 АВ от 18.03.2021

При исследовании образца: Питьевая вода

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: 11.03.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Новосибирская обл., Черепановский район, п. Еловкино, скв. № Н-011312

дата и время отбора проб: 11.03.2021 06:00

отбор проб произвел: представитель заказчика

сопроводительный документ: заявка на испытания № б/н от 11.03.2021

вид упаковки доставленного образца: п/эт тара

состояние образца: целостность упаковки не нарушена

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 11.03.2021 14:00

даты проведения испытаний: 11.03.2021 - 18.03.2021

примечание: Нормативы приведены из СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. Условия доставки: транспортной

компанией ООО "КСЭ", в темном герметичном пакете. Владелец: МУП "ЖКХ ЧЕРЕПАНОВСКОЕ", Новосибирская обл, Черепановский р-н, Шурыгино с., ул. Инженерная, д. 20, офис 119

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Взг. Радионуклиды						
1	Суммарная α -активность	Бк/кг	менее 0,05	-	не более 0,2	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Суммарная β -радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	-	не более 1,0	МРК № 40152.4Д362/01.00294-2010 - Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов
3	Удельная активность радона-222	Бк/кг	6,7	5,2	не более 60	МРК № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016 г. Номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений РОССТАНДАРТА ФР.1.40.2017.25774