

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200



Д. В. Матвеенко

27 " 12 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 65 от 27 декабря 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4

3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4, артезианская скважина №7226/5

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 19.12.2018 08:40
 Ф.И.О., должность: Пшеничный А.М., мастер МУП ЖКХ "Новолеушковское"
 Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер; температура +6°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.12.2018 10:20
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 2009/10 от 13.12.2018

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
 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"

8. **Код образца (пробы):** 19.2.65/7 ОКП 15

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.12.2018 10:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 65					
дата начала испытаний 19.12.2018 10:50 дата выдачи результата 27.12.2018 11:49					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 20	не более 60	Методика экспрессного измерения объёмной активности радона в воде
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 0,2	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,21±0,03	не более 1,0	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Комарова Е. Н., техник лаборатории