



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:  
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14  
Телефон, факс (8162) 77-31-03  
ИНН 5321101472/КПП 532101001  
e-mail: info@cgevnov.ru  
http:// www.cgevnov.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице: 24.09.2015г.

Фактический адрес:  
174400, Новгородская область,  
г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2,  
тел./факс 8 (81664) 2-38-55  
e-mail: borsannadzor11@rambler.ru



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Захарова Г. А.  
Лебедева И. Р.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15228 от 25 июня 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения "
2. Юридический адрес: Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП ЖКХ Мошенского с/поселения., Мошенской район, с. Мошенское, ул. 1 Мая, д. 10., Скважина № 872, д. Ореховно.
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 18.06.2019 07:10  
Ф.И.О., должность: Кудрявцев С.А.,  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.06.2019 12:05  
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Экспертиза. Заявка частного лица, Заявка № 1 от 18.06.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. Код образца (пробы): Р.19.15228
9. НД на методы исследований, подготовку проб:  
МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997 Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радиометре с использованием программного обеспечения "Прогресс"  
МИ ВНИИФТРИ от 22.12.2003 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"  
МИ ВНИИФТРИ от 29.03.2004 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ0091587 от 16.05.2019	15.05.2020

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Коммунарная, д. 4  
Протокол № 15228 распечатан 25.06.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 18.06.2019 12:35 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15228 - 98 дата начала испытаний 18.06.2019 12:35 дата выдачи результата 25.06.2019 13:21					
1	Rn-222	Бк/кг	12,7±3,0	не более 60	МИ ВНИИФТРИ от 22.12.2003
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	менее 0,02	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МИ ВНИИФТРИ от 29.03.2004
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией					
					Клементьева Н. А.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Малышева М. В., Медицинский регистратор

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
(Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Новгородской области»  
Орган инспекции**

Аттестат аккредитации № RA.RU 710052 выдан 04 августа 2015 года  
Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14  
Фактический адрес: 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2  
Тел./факс 8-(81664)-2-38-55. E-mail: borsannadzor11@rambler.ru, <http://www.cgevnov.ru>  
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в  
Новгородской области»  
в Боровичском районе  
Г.А. Захарова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15228**

Заключение составлено 25 июня 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Заявка № 1 от 18.06.2019
2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Заявитель: МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения "  
Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская
5. Место, время и дата отбора: МУП ЖКХ Мошенского с/поселения., Мошенской район, с.  
Мошенское, ул. 1 Мая, д. 10., Скважина № 872, д. Ореховно.  
18.06.2019 07:10
6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных  
распределительных системах"
7. Образец (пробу) отобрал(а) Кудрявцев С.А.,
8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской  
области в Боровичском районе", 174400, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 15228 от 25 июня 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 15228 "Вода подземного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделом \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Лебедева И. Р.