

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,
ул. Токарева, д. 5
телефон, факс: 8(4922) 53-58-28
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890/332801001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21BO04 дата внесения
в реестр 20.07.2016г.

место проведения исследований-г. Владимир, ул. Токарева, 5

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № ВЛ 8823
от « 9 » ноября 2018г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Водник», 601580,
Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино, ул. 60 лет Октября, д. 10

Дата и время отбора пробы (образца): 29.10.2018г. (9.00 - 10.00)

Дата и время доставки пробы (образца): 29.10.2018г. (13.00)

Даты проведения исследований: 29.10.2018г. – 06.11.2018г.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требова-
ния к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества»

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отби-
рались пробы: ООО «Водник», 601580, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район,
п. Добрятино, ул. 60 лет Октября, д. 10

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 45
ООО «Водник», Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, с. Георгиево

Код пробы (образца): ВЛ 8823.29.10.18

Изготовитель: _____ - _____

Дата изготовления _____ - _____ Номер партии _____ - _____

Объем партии: _____ - _____

Тара, упаковка _____ - _____

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 _____

Условия транспортировки: _____ - _____

Условия хранения: _____ - _____

Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заявителем
(заявка от 18.10.2018г., вх. № 1465)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроиз-
ведению только с согласия ИЛЦ

Код (образца (пробы): ВЛ 8823.29.10.18

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Неопределенность измерения (+/-) | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | общая α-радиоактивность | 0,05 | 0,03 | не более 0,2 | Бк/л | МР 2.6.1.0064-12 |
| 2 | общая β-радиоактивность | 0,14 | 0,08 | не более 1,0 | Бк/л | МВИ 42090.6В.526 |
| 3 | радон | 1,7 | 0,13 | 60 | Бк/л | МВИ 40090.4Г.006 МВИ 40090.8К.212 |

| Наименование средства измерения | Номер | Свидетельство о поверке | | Поверено до |
|--|-------|-------------------------|--------------|--------------|
| | | номер | дата | |
| установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад» | 0921 | 18001794050 | 02.08.2018 г | 02.08.2019 г |
| Исследования проводили | | | | |
| Должность | | Ф.И.О | | |
| эксперт-физик | | Дорогова О.В. | | |

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:  Ефремова Л.К.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



Вергулес Т.А.