

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3886п-01

«20» октября 2020 г. лист 1 всего листов 1

Испытуемый объект: вода питьевая

Цель испытаний: договорные работы

Наименование источника водоснабжения: скважина «Центральная» № 46931, ст. Курчанская, ул. Советская

Основание для проведения испытаний: акт отбора проб воды от 13.10.2020

Дата отбора образца: 13.10.2020

Кем отобран образец: А.В. Денисенко, инженер МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ»
(фамилия, должность)

Дата поступления образца: 13.10.2020

Дата проведения испытаний: начало: 13.10.2020 окончание: 20.10.2020

Заказчик (наименование, адрес, ИНН): МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ», Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, 8, ИНН 2352033379

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	НД на методы испытаний
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,2	0,040±0,026	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010
Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	1,0	менее 0,1	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов «Прогресс», установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», весы лабораторные электронные «Pioneer PA 413», электро-печь лабораторная SNOL 7,2/1300.

Примечание

- Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.
- Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Ведущий инженер-радиолог

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦПВ и СВ



Г.Ф. Якименко

Е.А. Кучеренко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3882п-01

«20» октября 2020 г.

лист 1

всего листов 1

Испытуемый объект: вода питьевая
Цель испытаний: договорные работы
Наименование источника водоснабжения: скважина «Кирпичный завод» № 78942, ст. Курчанская, ул. Северная/Юбилейная
Основание для проведения испытаний: акт отбора проб воды от 13.10.2020
Дата отбора образца: 13.10.2020
Кем отобран образец: А.В. Денисенко, инженер МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ» (фамилия, должность)
Дата поступления образца: 13.10.2020
Дата проведения испытаний: начало: 13.10.2020 окончание: 20.10.2020
Заказчик (наименование, адрес, ИНН): МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ», Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, 8, ИНН 2352033379

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	НД на методы испытаний
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,2	0,090±0,061	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010
Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	1,0	0,13±0,11	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов «Прогресс», установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», весы лабораторные электронные «Pioneer PA 413», электро-печь лабораторная SNOL 7,2/1300.

Примечание

1 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.

2 Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Ведущий инженер-радиолог

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦПВ и СВ



Г.Ф. Якименко

Е.А. Кучеренко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3883п-01

«20» октября 2020 г. лист 1 всего листов 1

Испытуемый объект: вода питьевая
Цель испытаний: договорные работы
Наименование источника водоснабжения: скважина «Отделение № 1» № 5121, ст. Курчанская, ул. Молодежная/Победы
Основание для проведения испытаний: акт отбора проб воды от 13.10.2020
Дата отбора образца: 13.10.2020
Кем отобран образец: А.В. Денисенко, инженер МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ» (фамилия, должность)
Дата поступления образца: 13.10.2020
Дата проведения испытаний: начало: 13.10.2020 окончание: 20.10.2020
Заказчик (наименование, адрес, ИНН): МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ», Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, 8, ИНН 2352033379

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	НД на методы испытаний
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,2	0,082±0,050	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010
Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	1,0	менее 0,1	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов «Прогресс», установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», весы лабораторные электронные «Pioneer PA 413», электро-печь лабораторная SNOL 7,2/1300.

Примечание

1 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.

2 Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Ведущий инженер-радиолог

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦПВ и СВ



Г.Ф. Якименко

Е.А. Кучеренко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3884п-01

«20» октября 2020 г. лист 1 всего листов 1

Испытуемый объект: вода питьевая

Цель испытаний: договорные работы

Наименование источника водоснабжения: скважина «Краснюка» № 78675, ст. Курчанская, ул. Восточная/Канальная

Основание для проведения испытаний: акт отбора проб воды от 13.10.2020

Дата отбора образца: 13.10.2020

Кем отобран образец: А.В. Денисенко, инженер МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ»
(фамилия, должность)

Дата поступления образца: 13.10.2020

Дата проведения испытаний: начало: 13.10.2020 окончание: 20.10.2020

Заказчик (наименование, адрес, ИНН): МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ», Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, 8, ИНН 2352033379

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	НД на методы испытаний
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,2	0,050±0,036	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.ЗГ178/01.00294-2010
Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	1,0	менее 0,1	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.ЗГ178/01.00294-2010

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов «Прогресс», установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», весы лабораторные электронные «Pioneer PA 413», электро-печь лабораторная SNOL 7,2/1300.

Примечание

- Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.
- Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Ведущий инженер-радиолог

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦПВ и СВ



Г.Ф. Якименко

Е.А. Кучеренко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3885п-01

«20» октября 2020 г. лист 1 всего листов 1

Испытуемый объект: вода питьевая

Цель испытаний: договорные работы

Наименование источника водоснабжения: скважина «Водозабор Курчанский» № 46637, ст. Курчанская, ул. Заводская

Основание для проведения испытаний: акт отбора проб воды от 13.10.2020

Дата отбора образца: 13.10.2020

Кем отобран образец: А.В. Денисенко, инженер МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ»
(фамилия, должность)

Дата поступления образца: 13.10.2020

Дата проведения испытаний: начало: 13.10.2020 окончание: 20.10.2020

Заказчик (наименование, адрес, ИНН): МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ», Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, 8, ИНН 2352033379

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	НД на методы испытаний
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,2	0,087±0,032	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010
Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	1,0	менее 0,1	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов «Прогресс», установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», весы лабораторные электронные «Pioneer PA 413», электро-печь лабораторная SNOL 7,2/1300.

Примечание

- Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.
- Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Ведущий инженер-радиолог
УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ИЦПВ и СВ



Г.Ф. Якименко

Е.А. Кучеренко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3887п-01

«20» октября 2020 г. лист 1 всего листов 1

Испытуемый объект: вода питьевая

Цель испытаний: договорные работы

Наименование источника водоснабжения: скважина «Набережная» № 72761, пос. Красный Октябрь, ул. Набережная

Основание для проведения испытаний: акт отбора проб воды от 13.10.2020

Дата отбора образца: 13.10.2020

Кем отобран образец: А.В. Денисенко, инженер МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ»
(фамилия, должность)

Дата поступления образца: 13.10.2020

Дата проведения испытаний: начало: 13.10.2020 окончание: 20.10.2020

Заказчик (наименование, адрес, ИНН): МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ», Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, 8, ИНН 2352033379

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	НД на методы испытаний
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,2	0,081±0,033	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010
Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	1,0	менее 0,1	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов «Прогресс», установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», весы лабораторные электронные «Pioneer PA 413», электро-печь лабораторная SNOL 7,2/1300.

Примечание

- 1 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.
- 2 Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Ведущий инженер-радиолог
УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ИЦПВ и СВ



Г.Ф. Якименко

Е.А. Кучеренко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3888п-01

«20» октября 2020 г. лист 1 всего листов 1

Испытуемый объект: вода питьевая

Цель испытаний: договорные работы

Наименование источника водоснабжения: скважина «Парк» № 78815, пос. Красный Октябрь, ул. Почтовая

Основание для проведения испытаний: акт отбора проб воды от 13.10.2020

Дата отбора образца: 13.10.2020

Кем отобран образец: А.В. Денисенко, инженер МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ»
(фамилия, должность)

Дата поступления образца: 13.10.2020

Дата проведения испытаний: начало: 13.10.2020 окончание: 20.10.2020

Заказчик (наименование, адрес, ИНН): МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ», Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, 8, ИНН 2352033379

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	НД на методы испытаний
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,2	0,092±0,059	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.ЗГ178/01.00294-2010
Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	1,0	0,23±0,11	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.ЗГ178/01.00294-2010

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов «Прогресс», установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», весы лабораторные электронные «Рюктер РА 413», электро-печь лабораторная SNOL 7,2/1300.

Примечание

- 1 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.
- 2 Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Ведущий инженер-радиолог
УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ИЦПВ и СВ



Г.Ф. Якименко

Е.А. Кучеренко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3889п-01

«20» октября 2020 г. лист 1 всего листов 1

Испытуемый объект: вода питьевая

Цель испытаний: договорные работы

Наименование источника водоснабжения: скважина «Водозабор Светлый Путь Ленина» № 6452, пос. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая

Основание для проведения испытаний: акт отбора проб воды от 13.10.2020

Дата отбора образца: 13.10.2020

Кем отобран образец: А.В. Денисенко, инженер МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ»
(фамилия, должность)

Дата поступления образца: 13.10.2020

Дата проведения испытаний: начало: 13.10.2020 окончание: 20.10.2020

Заказчик (наименование, адрес, ИНН): МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ», Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, 8, ИНН 2352033379

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	НД на методы испытаний
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,2	0,109±0,042	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010
Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	1,0	менее 0,1	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов «Прогресс», установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», весы лабораторные электронные «Pioneer PA 413», электро-печь лабораторная SNOL 7,2/1300.

Примечание

1 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.

2 Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Ведущий инженер-радиолог

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦПВ и СВ



Г.Ф. Якименко

Е.А. Кучеренко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3890п-01

«20» октября 2020 г. лист 1 всего листов 1

Испытуемый объект: вода питьевая

Цель испытаний: договорные работы

Наименование источника водоснабжения: скважина «Водозабор Светлый Путь Ленина» № 6457, пос. Светлый Путь Ленина, ул. Широкая

Основание для проведения испытаний: акт отбора проб воды от 13.10.2020

Дата отбора образца: 13.10.2020

Кем отобран образец: А.В. Денисенко, инженер МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ»
(фамилия, должность)

Дата поступления образца: 13.10.2020

Дата проведения испытаний: начало: 13.10.2020 окончание: 20.10.2020

Заказчик (наименование, адрес, ИНН): МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ», Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Южная, 8, ИНН 2352033379

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	НД на методы испытаний
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,2	0,097±0,041	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010
Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	1,0	менее 0,1	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.2013г № 40073.3Г178/01.00294-2010

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов «Прогресс», установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», весы лабораторные электронные «Pioneer PA 413», электро-печь лабораторная SNOL 7,2/1300.

Примечание

- 1 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.
- 2 Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Ведущий инженер-радиолог
УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ИЦПВ и СВ



Г.Ф. Якименко

Е.А. Кучеренко