

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника ИЛ – менеджер по качеству

Масленникова А.С.

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

29 июля 2021г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2518 ФХ от 29 июля 2021г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

- | | |
|---|--|
| 1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные | ООО «Центр радиационной безопасности» ИНН 6315643711, ОГРН 1126315003011 (для Муниципального унитарного предприятия «Мирненское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района Красноярский Самарской области (МУП «Мирненское ЖКХ»)), 443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, оф. 306, e-mail: crb-samara@mail.ru, Телефон: (846) 200-22-42 |
| 2. Изготовитель (поставщик) продукции | Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района Красноярский Самарской области (МУП «Мирненское ЖКХ»), ИНН 6376003719, ОГРН 1026303805505, 446377 Самарская обл., Красноярский р-он, п. Мирный ул. Нефтяников, 3а |
| 3. Наименование образца испытаний | Вода питьевая |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | - |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы | 16.07.2021 |
| 6. Место отбора пробы | водозабор «Северный» п. Мирный |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | Главный инженер Петров Е.А. |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов | 1; 1,5 л |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний | 19.07.2021 |
| 10. Цель испытаний | - |
| 11. Шифр образца | 2270 |
| 12. Дополнительная информация | - |
| 13. Сведения о фактически применяемом оборудовании: | |

13.1. Средства измерений

| № п/п | Наименование средств измерений | Заводской номер | Свидетельство о поверке: | |
|-------|---|-----------------|-------------------------------------|------------------|
| | | | №, дата поверки | действительно до |
| 1 | Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар» зав. № 1630 | 1630 | ТТ 0219364 от 27.11.2020 | 26.11.2021 |
| 2 | Метеомер «МЭС-200А» | 5318 | 531201/140067-2020 от 03.11.2020 | 02.11.2021 |
| 3 | Мультиметр цифровой СММ-10 | A17687 | 308 - 2/ 2020 от 29.10.2020 | 28.10.2021 |
| 4 | Весы неавтоматического действия GH-202 | 15109002 | 6790/R от 13.10.2020 | 12.10.2021 |

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 2518 ФХ от 29.07.2021. Страница 1 из 2.

14. Результаты испытаний:

| Шифр № | № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Фактическое значение | Неопределенность измерений | Нормативное значение | НД на метод | Примечание |
|--------|-------|---------------------------------|----------|----------------------|----------------------------|----------------------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2270 | 1 | Удельная суммарная α-активность | Бк/кг | < 0,02 | - | - | МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005 | - |
| | 2 | Удельная суммарная β-активность | Бк/кг | < 0,1 | - | - | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014 | - |

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2,3-й – передается заказчику

Исполнители:

Начальник ИЛ,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний

Калугин И.Л.