



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель 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 № 2517 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 «Лесной» 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

2269

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

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
2269	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.

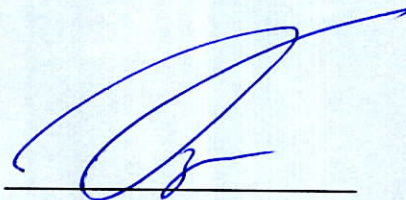
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

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.