

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника ИД – менеджер по качеству
Масленникова А.С.
(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

22 июня 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 № 1846 ФХ от 22 июня 2021г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

ППК «Вулкан»,
446441, Самарская область, г.о. Кинель, пгт.
Алексеевка, ул. Октябрьская, дом № 3
ИНН 63 19058729, ОГРН 1026301703064
+7(927)265-77-67, 79272657767@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

3. Наименование образца испытаний

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

6. Место отбора пробы

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

8. Количество и объем испытываемых образцов

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

10. Цель испытаний

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

Вода из скважины (скв. № б/н в пос. Киреметь)

СанПиН 1.2.3685-21

03.06.2021

Самарская область, Кошкинский район,
СПК «Черемшан»

Председатель ППК, Иовлев И.И.

1; 5 л

04.06.2021

Производственный контроль

1679

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»	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	А17687	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.

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
1679	1	Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	< 0,02	-	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	2	Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	< 0,1	-	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	соответствует
	3	Объемная активность радона-222	Бк/кг	1,0	-	не более 60	«Методика измерения содержания радия и радона в природных водах», НТЦ «НИТОН», М., 2006г., Св-во № 40090.6К818 от 02.06.2006г.	соответствует

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 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

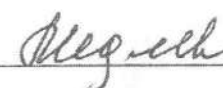
Исполнители:

Начальник ИЛ



Калугин И.Л.

Заместитель начальника ИЛ по физико-химическим испытаниям, инженер-лаборант 1-ой категории, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний



Медведева М.А.