

УТВЕРЖДАЮ
Зам. начальника ИЛ – 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, atm-ccot@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1848 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 6319058729, ОГРН 1026301703064
+7(927)265-77-67, 79272657767@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

Вода из скважины (скв. № 3555 в с. Лузановка)

3. Наименование образца испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

03.06.2021

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

Самарская область, Кошкинский район,
ПСК им. Фрунзе

6. Место отбора пробы

Председатель ППК, Иовлев И.И.

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

1; 5 л

8. Количество и объем испытываемых образцов

04.06.2021

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

Производственный контроль

10. Цель испытаний

1681

11. Шифр образца

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
1681	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.СИ665 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», ИТЦ «НИТОИ», 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

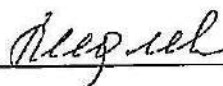
Исполнители:

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.