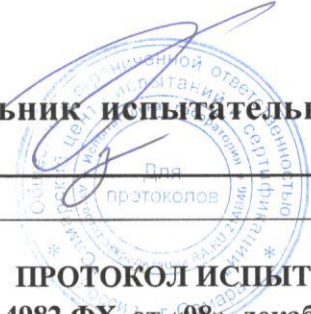


**Утверждаю**  
**Начальник испытательной лаборатории**

\_\_\_\_\_ **Калугин И.Л.**  
М.П. \_\_\_\_\_ подпись, Ф.И.О.



Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15	<b>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ</b> <b>№ 4982 ФХ от «08» декабря 2020 г.</b> (идентификационный номер протокола)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	МУП «Жилищно-коммунальная служба муниципального района Алексеевский Самарской области», ОГРН: 1126377000496, ИНН: 6377015989
3. Юридический адрес заявителя	446640, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН АЛЕКСЕЕВСКИЙ, СЕЛО АЛЕКСЕЕВКА, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 58
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода из скважины (с. Новотроевка)
5. Изготовитель (поставщик) продукции	-
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	03.12.2020
7. Место отбора пробы	с. Новотроевка
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Директор, Долбенков С.А.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 1,5 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	03.12.2020
11. Шифр образца	4452
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Особые отметки	-

**Результаты испытаний:**

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
4452	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	< 0,3	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.**  
 Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
 Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2, 3-й – передаются заказчику

Исполнители:  
 Начальник ИЛ

\_\_\_\_\_ **Калугин И.Л.**