



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> № 4983 ФХ от «08» декабря 2020 г. (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 (п. Ленинградский)  |
| 5. Изготовитель (поставщик) продукции                                | -  |
| 6. Дата изготовления и (или) отбора пробы                            | 03.12.2020   |
| 7. Место отбора пробы  | п. Ленинградский   |
| 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   | 4453   |
| 12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний               | СанПиН 2.1.4.1074-01   |
| 13. Особые отметки   | -  |

**Результаты испытаний:**

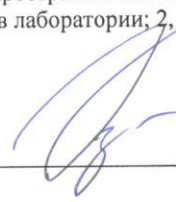
Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
4453	1	Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	< 0,02	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	2	Удельная суммарная β-активность	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.