

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2231** на 1-й странице  
выдан "19" декабря 2017г.

1. Предъявитель образцов (заказчик): ООО «ЖКХ Рассказовского района»  
Рассказовский район, село Платоновка, ул. Первомайская, дом 20а
2. Наименование продукции: Вода из артезианской скважины
3. Место отбора пробы- Телешовка, скважина №7997
5. Количество образцов один (3,0 дм<sup>3</sup>)
5. Сопроводительный документ акт отбора проб заявка на проведение испытаний
6. Дата получения образцов 12 декабря.2017г.
7. Время проведения испытаний 12.12.-19.12.17г.
8. На соответствие требованиям суммарная альфа и бета активность и радон 222

\* настоящий протокол, не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории

\*\* настоящий протокол, действителен на образец, подвергнутый испытанию

Наименование анализируемого показателя	Наименование ГОСТа, МУ и др. НД на методы испытаний	ед. измер	Результаты измерений	Допустимое содержание
Радон 222	Руководство по эксплуатации БВЭК 590000.001РЭ	Бк/ дм <sup>3</sup>	<6.0	60,0
Суммарная альфа активность	ГОСТ 31864-2012	Бк/ дм <sup>3</sup>	<0,05	0,20
Суммарная бета активность	Методика измерения активности бета излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» ГН «ВНИИФТРИ». М.2004.	Бк/ дм <sup>3</sup>	0,14	1,00

Начальник Испытательной лаборатории  А.Д. Бабешко

М.П.

