

Ленинградский район, х. Андриющенко						
Наименование показателя	Норматив	артскважина	водонапорная башня	Первомайская ПТФ, водопроводная колонка	водопроводная колонка, ул. Коминтерна, 34	
<b>Радиологические показатели:</b>						
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов, не более, Бк/кг, методика радиационного контроля. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.02013г № 40073.3Г178/01.00294-2010	0,200	менее 0,02				
Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов, не более, Бк/кг, методика радиационного контроля. Аттестована ФГУП «ВНИИФТРИ» 22.04.02013г № 40073.3Г178/01.00294-2010	1,00	менее 0,10				
Радон 222( <sup>222</sup> Rn), методика измерения активности радона, свидетельство об аттестации № 40090.8К212 от 30.07.20008г	60	менее 8				
<b>Пестициды:</b>						
Гексахлорциклопексан(альфа-, бета-, гамма- изомеры), мг/л, не более, МУ 2142-80	0,020					
ДДТ и его метаболиты, мг/л, не более, МУ 2142-80	0,100					
2,4 — Д, мг/л, не более, МУ 1541-76	0,030					
<b>Микробиологические показатели:</b>						
Общее микробное число (ОМЧ)(37,0±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более, МУК 4.2.1018-01	50	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см <sup>3</sup> , не более, МУК 4.2.1018-01,	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	
Escherichia coli (E. Coli), КОЕ/100 см <sup>3</sup> ГОСТ 31955.1-2013 ( ISO 9308-1-2000)	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	
Энтерококки, КОЕ/100 см <sup>3</sup> ISO 7899-2-2018	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	
Колифаги, КОЕ/100 см <sup>3</sup> , МУК 4.2.1018-01	отсутствие	не обнаружено				