Результаты испытаний образцов, доставленных 9.01.2018 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Образец** | | **Гост** |
| **№ 1** | **№ 4** |
| Массовая доля сухого вещества (СВ), % | 1,31 | 1,28 | ГОСТ 26713-85  не менее 0,7 |
| Массовая доля механических примесей, % | Отсутств. | Отсутств. |  |
| Массовая доля *гуминовых веществ*  на натуральную влажность, %  на СВ, %  г/л | 1,12  85,50  11,20 | 1,06  82,81  10,60 |  |
| Массовая доля *гуминовых кислот*  на натуральную влажность, %  на СВ, %  г/л | 0,51  38,93  5,10 | 0,51  39,84  5,10 | ГОСТ 9517-94  не менее 2 |
| Массовая доля *фульвокислот*  на натуральную влажность, %  на СВ, %  г/л | 0,61  46,56  6,10 | 0,55  42,97  5,50 |  |
| рН | 9,2 | 8,8 | ГОСТ 27979-88  8,5 – 9,5 |
| Содержание общего фосфора, % на СВ | 1,86 | 1,72 | ГОСТ 26717-85  1600 |
| Содержание общего азота, % на СВ | 2,75 | 3,38 | ГОСТ 26715-85  1500 |
| Содержание общего калия, % на СВ | 14,38 | 1,21 | ГОСТ 26718-85  2500 |
| Наличие цист кишечных патогенных простейших, экз./100г | отсутствие | отсутствие | МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест.  отсутствие |
| Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, экз./г, в том числе сальмонеллы | отсутствие | отсутствие | МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест.  Отсутствует |
| Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, экз./1000 г | отсутствие | отсутствие | МУК 4.2.796-99 Методы санитарно-паразитологичес-ких исследований окружающей среды.  МЗ РФ. 2000 г.  Отсутствие |
| Наличие личинок и  куколок синантропных мух | отсутствие | отсутствие | МУ 852-70 Методические указания по борьбе с мухами.  отсутствие |