Результаты испытаний образцов, доставленных 9.01.2018 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Образец** | **Гост**  |
| **№ 1** | **№ 4** |
| Массовая доля сухого вещества (СВ), % | 1,31 | 1,28 | ГОСТ 26713-85не менее 0,7 |
| Массовая доля механических примесей, % | Отсутств. | Отсутств. |  |
| Массовая доля *гуминовых веществ* на натуральную влажность, %на СВ, %г/л | 1,1285,5011,20 | 1,0682,8110,60 |  |
| Массовая доля *гуминовых кислот*на натуральную влажность, %на СВ, %г/л | 0,5138,935,10 | 0,5139,845,10 | ГОСТ 9517-94не менее 2 |
| Массовая доля *фульвокислот*на натуральную влажность, %на СВ, %г/л | 0,6146,566,10 | 0,5542,975,50 |  |
| рН | 9,2 | 8,8 | ГОСТ 27979-888,5 – 9,5 |
| Содержание общего фосфора, % на СВ | 1,86 | 1,72 | ГОСТ 26717-851600 |
| Содержание общего азота, % на СВ | 2,75 | 3,38 | ГОСТ 26715-851500 |
| Содержание общего калия, % на СВ | 14,38 | 1,21 | ГОСТ 26718-852500 |
| 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 икуколок синантропных мух | отсутствие | отсутствие | МУ 852-70 Методические указания по борьбе с мухами.отсутствие |