**Приложение №2**

**к техническому заданию**

**Характеристика используемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям \*** |
| 1 | Плодородный грунт | Плодородный грунт с характеристиками: грунт на основе торфо-песчаных смесей, смесь черного цвета на основе низинного или переходного торфа.  Содержание балластных инородных механических включений:  - включения камней и других посторонних предметов более 0,5 см – не допускается (неизменяемое значение);  - включения камней и других посторонних предметов менее 0,5 см – не более 5 % (неизменяемое значение);  Массовая доля сухого вещества – не менее 25 % (неизменяемое значение показателя);  В составе смеси: торф не менее 60% и не более 70%, песок не менее 30% и не более 40 %.  В соответствии с ГОСТ Р 53381-2009 |
| 2 | Торф | Торф с характеристиками: торф, добываемый на торфяной залежи верхового или переходного типов степенью разложения торфа не более 30% или низинного типа степенью разложения не более 20 %. Массовая доля влаги, в диапазоне не менее 50% и не более 65 %, включительно;  Зольность – не более 20 % (неизменяемое значение);  Засоренность (древесными включениями размером свыше 25 мм) – не более 8%.  В соответствии с ГОСТ Р 52067-2003 |
| 4 | Мешковина | Мешковина с характеристиками: состав: ткань мешочная джутовая обыкновенная  Ширина ткани в рулоне: не менее 100,5 см и не более 102,5 см.  Влажность должна быть не более 14% (неизменяемое значение);  Разрывная нагрузка полоски ткани, размером 50\*200 мм по основе и утку, не менее 61 кгс (неизменяемое значение);  Разрывная нагрузка шва мешка, не менее 43 кгс (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 30090-93 |
| 5 | Бруски | Бруски деревянные обрезные из хвойных пород длиной в диапазоне 4 м - 6,5м, шириной в диапазоне включительно 75-150 мм, толщиной не менее 36 мм и не более 44 мм  В соответствии с ГОСТ 8486-86 |

\*нестандартные показатели не используются