**Информация о фактах превышения нормативов качества по результатам отбора проб земель (включая почвы) предприятиями за январь-март 2018 года**

|  |
| --- |
| **Брестская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Брестская обл.Филиал "Мостоотряд № 58"ОАО "Мостострой"Дата отбора проб:13.03.2018Протокол №2-З от 21.03.2018(БОЛ) | согласно карте-схеме | Свинец | 190 | 40 | 4.75 |
|   | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 1 |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Витебская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Витебская обл.Крулевщинский сельский исполнительний комитет. Дата отбора проб:31.01.2018Протокол №1-ЗА от 02.02.2018(Глу) | согласно карте-схеме | Нефтепродукты | 1747.9 | 100 | 17.48 |
| Нефтепродукты | 1679.2 | 100 | 16.79 |
|   | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 1 |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Минская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Минская обл.ГЛХУ "Узденский лесхоз"Дата отбора проб:09.01.2018Протокол №1-З от 18.01.2018(Слу) | согласно карте-схеме | Азот аммонийный | 614.4 | 4.5 | 136.53 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 624.8 | 4.6 | 135.83 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 631.6 | 4.5 | 140.36 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 638.4 | 4.6 | 138.78 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 640.7 | 4.5 | 142.38 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 654.2 | 4.6 | 142.22 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 647.5 | 4.5 | 143.89 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 641.8 | 4.6 | 139.52 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 647.9 | 4.5 | 143.98 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 633.1 | 4.6 | 137.63 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 625.4 | 4.5 | 138.98 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 634.2 | 4.6 | 137.87 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 603.9 | 4.5 | 134.20 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 597.7 | 4.6 | 129.93 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 569.1 | 4.5 | 126.47 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 606.2 | 4.6 | 131.78 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 590 | 4.5 | 131.11 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 664.3 | 4.6 | 144.41 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 602.2 | 4.5 | 133.82 |
|   |   |   | Азот аммонийный | 656.2 | 4.6 | 142.65 |
| 2 | Минская обл.ГПУ "Национальный парк "Нарочанский"Дата отбора проб:19.01.2018Протокол №2-З от 23.01.2018(ЛАК) | согласно карте-схеме | Азот аммонийный | 5.49 | 0.65 | 8.45 |
|   | Всего:Протоколов - 2Предприятий - 2 |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Могилевская область** |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номер протокола | Место отбора проб | Наименование показателя | Факт. знач. | ПДК | Kпр. |
|
|
|
| 1 | Белыническое ОАО «Агросервис» | согласно карта-схеме | Азот аммонийный | 72.42 | 8.13(ф) | 8.91 |
| согласно карта-схеме | Азот аммонийный | 62.68 | 6.45(ф) | 9.72 |
| согласно карта-схеме | Азот аммонийный | 18.55 | 8.13(ф) | 2.28 |
| согласно карта-схеме | Азот аммонийный | 17.48 | 6.45(ф) | 2.71 |
|   | Всего:Протоколов - 1Предприятий - 1 |   |   |   |   |   |