ПРОЕКТ



**Совет Успенского сельского поселения**

**Успенского района**

42 сессия

РЕШЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года № \_\_\_

с. Успенское

**О передаче методик Успенского сельского поселения**

**Успенского района**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Совет Успенского сельского поселения Успенского района, р е ш и л:

 1. Передать методики администрации Успенского сельского поселения Успенского района в администрацию муниципального образования Успенский район.

 2. Администрации Успенского сельского поселения Успенского района совместно с администрацией муниципального образования Успенский район, оформить передачу методик актом приема-передачи.

 3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя постоянной комиссии по социально-экономическим вопросам и бюджету, финансам, налогам и распоряжению муниципальной собственностью Совета Успенского сельского поселения Успенского района Н.М. Молдованенко и на главу Успенского сельского поселения Успенского района В.Н. Плотникова.

 4. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

Глава Успенского сельского

поселения Успенского района В.Н. Плотников

Председатель Совета

Успенского сельского поселения

Успенского района С.И. Шваб

Проект подготовлен и внесен:

Юрист администрации

Успенского сельского

поселения Успенского района С.С. Корох

Проект согласован:

Главный специалист

администрации Успенского

сельского поселения

Успенского района Е.Н. Пирогова

Приложение

к решению Совета

Успенского сельского

поселения Успенского района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_

**Перечень методик передаваемых в собственность**

**администрации муниципального образования Успенский район**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Кол-во** |
| 1 | Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.**ПНД Ф 12.15.1-08** | 1 |
| 2 | Методические рекомендации по определению температуры, окраски (цвета) и запаха в сточных водах, в том числе сточных, ливневых и талых.**ПНД Ф 12.16.1-10** | 1 |
| 3 | КХА вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.**ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2004)** | 1 |
| 4 | КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом.**ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (2011)** | 1 |
| 5 | КХА вод. Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после пяти дней инкубации (БПК полн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.**ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (2004)** | 1 |
| 6 | КХА вод. Методика выполнения измерений содержаний взвешенных веществ и общего содержания примесей в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом.**ПНД Ф 14.1:2.110-97 (2004)** | 1 |
| 7 | КХА вод. Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.**ПНД Ф 14.1:2:4:112-97 (2011)** | 1 |
| 8 | КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.**ПНД Ф 14.1:2.1-95 (2004)** | 1 |
| 9 | КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сульфатов в пробах природных и очищенных сточных вод титрованием солью свинца в присутствии дитизона.**ПНД Ф 14.1:2.108-97 (2004)** | 1 |
| 10 | КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных и очищенных сточных вод аргентометрическим методом.**ПНД Ф 14.1:2.96-97 (2004)** | 1 |
| 11 | КХА вод. Методика измерений массовой концентрации анионо-активных ПАВ в питьевых поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.**ПНД Ф 14.1:2;.15-95** | 1 |
| 12 | КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.**ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (2011)** | 1 |
| 13 | КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.**ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (2011)** | 1 |
| 14 | КХА вод. Методика выполнения измерений содержаний растворенного кислорода в пробах природных и очищенных сточных вод йодометрическим методом.**ПНД Ф 14.1:2.101-97 (2004)** | 1 |
| 15 | КХА вод. Методика выполнения измерений содержаний кальция в пробах природных и очищенных сточных вод титрометрическим методом.**ПНД Ф 14.1:2.95-97 (2004)** | 1 |
| 16 | КХА вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом.**ПНД Ф 14.1:2:207-04** | 1 |
| 17 | КХА вод. Методика выполнения измерений жесткости в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом.**ПНД Ф 14.1:2.98-97** | 1 |
| 18 | КХА вод. Методика измерений массовой концентрации «активного хлора» в питьевых, поверхностных и сточных водах титриметрическим методом.**ПНД Ф 14.1:2:4.113-97** | 1 |

Глава Успенского сельского

поселения Успенского района В.Н. Плотников