

Об утверждении и введении в действие технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности

Пятница, 28 Ноября 2008 г.

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28.11.2008 N 8-Т

В соответствии со статьей 18 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года "О техническом нормировании и стандартизации" и подпунктом 7.6 пункта 7 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. N 962 "Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь", Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2009 г. прилагаемые технические кодексы установившейся практики:
ТКП 17.10-09-2008 (02120) "Охрана окружающей среды и природопользование. Гидрометеорология. Правила организации агрометеорологических наблюдений и работ";
ТКП 17.10-10-2008 (02120) "Охрана окружающей среды и природопользование. Гидрометеорология. Правила проведения проверки агрометеорологических наблюдений и работ".
2. Не применять на территории Республики Беларусь с 1 марта 2009 г.:
"Наставление гидрометеорологическим станциям и постам", вып. 11
"Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах", часть I "Основные агрометеорологические наблюдения", книга 1, Москва. - Гидрометеоиздат, 2000 г.;
"Наставление гидрометеорологическим станциям и постам", вып. 10 "Инспекция гидрометеорологических станций и постов", часть VI "Инспекция агрометеорологических наблюдений и работ", Ленинград. - Гидрометеоиздат, 1976 г.
3. Республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию "БелНИЦ "Экология" издать указанные в пункте 1 настоящего постановления технические кодексы установившейся практики в течение 60 дней со дня их государственной регистрации в Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь.

Министр Л.И.ХОРУЖИК
р