



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

05.07.2016

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 43050
от 07.07.2016

№ 384

Копия № 1 л. верно

Заместитель Директора Департамента
Минприроды России Н.В. Попова

О внесении изменений

в приказ Минприроды России от 07.12.2012 № 425

«Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений»

Приказываю:

1. Приказ Минприроды России от 07.12.2012 № 425 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.02.2013, регистрационный № 27026) дополнить абзацем следующего содержания:

«Конкретные методики (методы) измерений могут содержать значения предельно допустимых погрешностей в абсолютных величинах, которые находятся в пределах установленных настоящим приказом значений относительных погрешностей измерений.».

2. В перечне измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений, утвержденном приказом Минприроды России от 07.12.2012 № 425:

2.1. Подпункт 1.1 пункта 1 раздела «Основные измерения состояния и загрязнения окружающей среды» изложить в следующей редакции:

«

| | | | |
|-----|---|--|-----------------------------|
| 1.1 | В атмосферном воздухе для стойких органических загрязнителей, полиароматических углеводородов, летучих органических соединений, массовой, мг/м ³ | от 10 ⁻¹⁰ до 10 ⁻⁷ мг/м ³ | $\delta = \pm (25...72) \%$ |
| | В атмосферном воздухе массовой, мг/м ³ | от 10 ⁻⁷ до 100 мг/м ³ | $\delta = \pm (10...25) \%$ |

».

2.2. Подпункты 1.4 и 1.5 пункта 1 раздела «Основные измерения состояния и загрязнения окружающей среды» изложить в следующей редакции:

«

| | | | |
|-----|--|---|------------------------------|
| 1.4 | В поверхностных и подземных водах массовой, мг/дм ³ | 5 · 10 ⁻¹⁰ до 10 ⁵ мг/дм ³ | $\delta^* = \pm (3...80) \%$ |
| 1.5 | В морских водах массовой, мг/дм ³ | 10 ⁻⁷ до 5,0 мг/дм ³ | $\delta^* = \pm (3...80) \%$ |

* Предельно допустимая погрешность измерений для значения 0,5 ПДК не должна превышать 1,2 δ .».

2.3. Пункт 2 и подпункт 3.2 пункта 3 раздела «Основные измерения состояния и загрязнения окружающей среды» исключить.

2.4. Подпункт 3.3 пункта 3 раздела «Основные измерения состояния и загрязнения окружающей среды» считать подпунктом 3.2.

2.5. В пункте 9 раздела «Сопутствующие измерения состояния и загрязнения окружающей среды» графу 4 «Предельно допустимая погрешность» изложить в следующей редакции:

« $\pm (0,05...0,2)$ ».

Министр



С.Е.Донской