



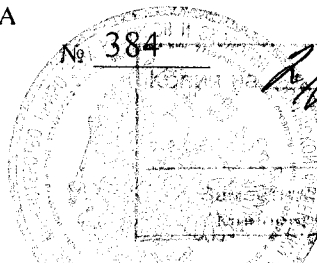
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

05.07.2016

№ 384



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 43050

от 01.07.2016

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 <sup>3</sup>	от 10 <sup>-10</sup> до 10 <sup>-7</sup> мг/м <sup>3</sup>	$\delta = +/-(25....72) \%$
	В атмосферном воздухе массовой, мг/м <sup>3</sup>	от 10 <sup>-7</sup> до 100 мг/м <sup>3</sup>	$\delta = +/-(10....25) \%$

».

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 <sup>3</sup>	5·10 <sup>-10</sup> до 10 <sup>5</sup> мг/дм <sup>3</sup>	$\delta^* = +/-(3....80) \%$
1.5	В морских водах массовой, мг/дм <sup>3</sup>	10 <sup>-7</sup> до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	$\delta^* = +/-(3....80) \%$

\* 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:

« +/- (0,05....0,2)».

Министр



С.Е.Донской