

№ 6

2017

БНДП Информационный БЮЛЛЕТЕНЬ

НОРМАТИВНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПРЕДПРИЯТИЯ

- геометрические и механические измерения
- количественный анализ веществ
- физико-химические измерения
- биологические исследования



Измерения

**Успешная деятельность предприятия невозможна
без регулярного информационного обеспечения
в области организации и управления производством**

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ. ИЗМЕРЕНИЯ

Информационный бюллетень

**№ 06
2017**

***Ежемесячное
информационно-правовое издание***

**Москва
ООО «Техкнига-Сервис»
2017**

Информационный бюллетень «НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ. ИЗМЕРЕНИЯ» (БНДП. ИЗМЕРЕНИЯ) – это подписное ежемесячное информационно-правовое издание, целью которого является оперативное информирование технических служб предприятий об утверждении новых нормативных документов федеральных органов исполнительной власти в сфере метрологии, количественного и физико-химического анализа и официальном выходе таких документов из печати. Информация о принятых Изменениях и Дополнениях, а также Поправках к нормативным документам приводится с обязательной ссылкой на первоисточник официального опубликования.

ПОДПИСКА

Подписку на БНДП. ИЗМЕРЕНИЯ можно оформить в Территориальных отделах распространения НТД и НТИ № 1 (г. Москва), № 3 (г. Санкт-Петербург), № 10 (г. Краснодар), № 13 (г. Новосибирск), № 14 (г. Екатеринбург) и в ООО «УралИнфоСервис» (г. Екатеринбург).

С О Д Е Р Ж А Н И Е

РАЗДЕЛ I. Аккредитация и аттестация.....	4
РАЗДЕЛ II. КХА. Оценка состояния объектов окружающей среды	7
РАЗДЕЛ III. КХА. Анализ сырья и готовой продукции	9
РАЗДЕЛ IV. Испытания и контроль качества материалов и продукции	11
РАЗДЕЛ V. Метрологические измерения	12
РАЗДЕЛ VI. Каталоги, указатели	14
РАЗДЕЛ VII. Разъяснения и официальная информация.....	15

Раздел I. Аккредитация и аттестация

УТВЕРЖДЕНЫ:

- **Форма аттестата аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям;**
- **Форма приложения к аттестату аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям для органа по сертификации;**
- **Форма приложения к аттестату аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям для испытательной лаборатории (центра);**
- **Форма решения органа по аккредитации о проведении оценки соответствия заявителя критериям аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям, и требованиям к ним;**
- **Форма заявления об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям;**
- **Форма заявления о переоформлении аттестата аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям;**

- **Форма заявления о расширении области аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям;**
- **Форма заявления о сокращении области аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям;**
- **Форма заявления о выдаче дубликата аттестата аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям;**
- **Форма заявления о прекращении действия аттестата аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям.**

Утверждены Приказом Госкорпорации "Росатом" от 03.05.2017 № 1/10-НПА. Введены с 17.06.2017 г.

Взамен приказа Госкорпорации "Росатом" от 31.03.2014 № 1/9-НПА, которым были утверждены ранее применявшиеся формы.

Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2017 № 46935.

Росатомом обновлены некоторые формы документов, используемых при проведении аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются обязательные требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.

Приказом утверждаются формы:

- аттестата аккредитации;
- формы заявлений об аккредитации, о переоформлении аттестата, о расширении (сокращении) области аккредитации, о выдаче дубликата аттестата и о прекращении действия аттестата аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705030024>

ОТМЕНЕНЫ :

Приказ Госкорпорации "Росатом" от 31.03.2014 № 1/9-НПА

«Об утверждении формы аттестата аккредитации органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям и форм приложений к нему, формы решения органа по аккредитации о проведении оценки соответствия заявителя критериям аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям, и форм заявлений, подаваемых юридическими лицами, претендующими на аккредитацию в качестве органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), и органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами), выполняющими работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям»

Отменен с 17.06.2017 г. приказом Госкорпорации "Росатом" от 03.05.2017 № 1/10-НПА, утвердившим новые Формы.

Раздел II. КХА. Оценка состояния объектов окружающей среды

ВНЕСЕНЫ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР:

Сведения об аттестованных методиках (методах) измерений по количественному химическому анализу и оценке состояния объектов окружающей среды, внесенных в федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений Росстандарта в мае-июне 2017 г.:

Вода

<i>Шифр и наименование методики</i>	<i>Номер ФР</i>
<p>РД 52.24.530-2016 Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде производных индофенола с салицилатным реагентом</p> <p><i>Пределы измерений:</i> от 0,020 до 1,00 включ. <i>Характеристика погрешности:</i> от 0,020 до 0,100 включ. – 0,007; Св.0,100 до 1,00 включ. – 0,043·X, где X- найденная концентрация аммонийного азота</p>	ФР.1.31.2017.26371
<p>РД 52.24.531-2016 Химическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим методом с минерализацией проб в термореакторе</p> <p><i>Пределы измерений:</i> от 5,0 до 50,0 включ. <i>Характеристика погрешности:</i> от 5,0 до 10,0 включ. – 1,7 +0,072·X; Св.10,0 до 50,0 включ. – 0,13·X, где X- найденная величина ХПК</p>	ФР.1.31.2017.26372
<p>РД 52.24.532-2016 Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений спектрофотометрическим методом с минерализацией проб в термореакторе</p> <p><i>Пределы измерений:</i> Вариант 1: От 0,05 до 3,00 включ. Вариант 2: От 0,05 до 4,00 включ. <i>Характеристика погрешности:</i> Вариант 1: От 0,05 до 0,50 включ. – 0,02+0,066·X; Св.0,50 до 3,00включ. – 0,14·X. Вариант 2: От 0,05 до 2,00 включ. – 0,03+0,023·X; Св.2,00 до 4,00 включ. – 0,045·X, где X- найденная концентрация общего азота</p>	ФР.1.31.2017.26373

ИЗДАНЫ ОФИЦИАЛЬНО: *

**Атмосферный воздух, промышленные выбросы
в атмосферу и воздух рабочей зоны**

№ пп.	<i>Наименование документа</i>
1.	Письмо о продлении срока действия экспертного заключения до 30.01.2022 г. к ПНД Ф 13.1.6-97 МВИ массовой концентрации керосина в промышленных выбросах с использованием универсального од-норазового пробоотборника

Вода

№ пп.	<i>Шифр и наименование документа</i>
2.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017 г.) Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера Взамен ПНД Ф 14.1:2.1-95 (издание 2004 г.)
3.	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95 (издание 2017 г.) Методика измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с о-фенантролином Взамен ПНД Ф 14.1:2.2-95 (издание 2004 г.)

* Текущие цены на НД приведены на сайтах ООО «УралИнфоСервис» и TOP НТД и НТИ (см. стр. 19)

Раздел III. КХА. Анализ сырья и готовой продукции

ИЗДАНЫ ОФИЦИАЛЬНО: *

Минеральное сырьё

№ пп.	<i>Шифр и наименование документа</i>
1.	<p>НСАМ № 237-С (редакция 2016 г.) Определение золота в горных породах, рудах и продуктах их переработки экстракционно-атомно-абсорбционным методом с органическими сульфидами. ТПИ 1.1.237.ААС.2011: ФР.1.31.2017.26252</p>
2.	<p>НСАМ № 341-ХС (редакция 2015 г.) Определение массовой доли марганца, цинка, свинца, меди, никеля, кадмия в почвах и донных отложениях пламенным атомно-абсорбционным методом. ТПИ 1.1.341.ААС.2010: ФР.1.31.2017.26263</p>
3.	<p>НСАМ № 429-Х (редакция 2015 г.) Определение массовой доли золота в горных породах, рудах и продуктах их переработки, почвах, донных отложениях атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией. ТПИ 1.1.429.ААС.2010: ФР.1.31.2017.26253</p>
4.	<p>НСАМ № 456-Х (редакция 2015 г.) Определение массовой доли золота в горных породах, рудах и продуктах их переработки атомно-абсорбционным методом после экстракции дигельным топливом. ТПИ 1.1.456.ААС.2010: ФР.1.31.2017.26254</p>
5.	<p>НСАМ № 478-ХС (редакция 2015 г.) Определение массовой доли хрома, кремния, железа, алюминия, магния и кальция в хромовых рудах и продуктах их переработки атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой. ТПИ 1.1.478.АЭС.2010: ФР.1.31.2017.26255</p>
6.	<p>НСАМ № 480-Х (редакция 2016 г.) Определение элементного состава природных и питьевых вод методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. ТПИ 1.1.480.МС.2006</p>

* Текущие цены на НД приведены на сайтах ООО «УралИнфоСервис» и ТОО НТД и НТИ (см. стр. 19)

№ пп.	<i>Шифр и наименование документа</i>
7.	НСАМ № 510-ЯФ (редакция 2016 г.) Определение микроэлементов в горных породах, рудах, почвах, донных отложениях, золах растений, углях и в твердых биологических материалах растительного и животного происхождения нейтронно-активационным методом. ТПИ 1.1.510.ЯФ.2011: ФР.1.31.2017.26262

Раздел IV. Испытания и контроль качества материалов и продукции*

ИЗДАНЫ ОФИЦИАЛЬНО: †

№ пп.	<i>Шифр и наименование документа</i>
1.	ГОСТ ISO 5721-1-2016 Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 1. Переднее поле обзора Введен впервые с 01.04.2018 г.
2.	ГОСТ ISO 1817-2016 Резина и термоэластопласты. Определение стойкости к воздействию жидкостей Введен впервые с 01.07.2018 г.

* Информацию об утвержденных и отмененных Росстандартом документах см. в Информационном указателе «Национальные стандарты»

† Текущие цены на НД приведены на сайтах ООО «УралИнфоСервис» и TOP НТД и НТИ (см. стр. 19)

Раздел V. Метрологические измерения

ВНЕСЕНЫ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР:

Сведения об аттестованных методиках (методах) метрологических измерений, внесенных в федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений Росстандарта в мае-июне 2017 г.:

Измерения механических величин

<i>Шифр и наименование методики</i>	<i>Номер ФР</i>
<p>МИ 1953-2017 Масса грузов при бестарных перевозках. Методика выполнения измерений весами и весовыми дозаторами</p>	ФР.1.28.2017.26343
<p>ГСИ. Масса жидкой серы. Методика измерений с применением автоматизированной системы налива жидкой серы <i>Диапазон измеряемого расхода:</i> от 3,62 до 27,15 т/ч <i>Характеристика погрешности:</i> предел относительной погрешности измерений массы жидкой серы $\pm 1,0$ %</p>	ФР.1.29.2017.26696
<p>ГСИ. Методика измерений массы химреагентов косвенным динамическим методом <i>Предел измерений:</i> от 0,0005 до 0,55 т/ч <i>Характеристика погрешности:</i> пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы химреагента не более 1,2 %</p>	ФР.1.29.2017.26770

ИЗДАНЫ ОФИЦИАЛЬНО: *

№ пп.	<i>Наименование документа</i>
1.	Методические указания по внедрению ГОСТ Р 8.879-2014 ГСИ. Методики калибровки средств измерений. Основные требования к содержанию и изложению

ПЕРЕИЗДАНЫ ОФИЦИАЛЬНО: *

№ пп.	<i>Шифр и наименование документа</i>
2.	МИ 2427-2016 Рекомендация. ГСИ. Оценка состояния измерений в испытательных, измерительных лабораториях и лабораториях производственного и аналитического контроля. С изменениями №1

* Текущие цены на НД приведены на сайтах ООО «УралИнфоСервис» и TOP НТД и НТИ (см. стр. 19)

Раздел VI. Каталоги, указатели

ИЗДАНЫ ОФИЦИАЛЬНО: *

№ пп.	<i>Наименование документа</i>
1.	<p>Указатель «Государственный реестр средств измерений». По состоянию на 01.01.2017 г.</p> <p>Настоящий Указатель составлен на основании сведений, представляемых Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии ФГУП «ВНИИМС» об утвержденных типах средств измерений и зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.</p> <p>В Указатель внесены сведения по состоянию на 01.01.2017 г.</p> <p>В Указателе включены средства измерений с истекшим сроком действия сертификатов, средства измерений единичного производства, а также включенные в спецраздел.</p> <p>Указатель состоит из двух частей:</p> <p>Часть 1. «Средства измерений отечественного производства».</p> <p>Часть 2. «Средства измерений, ввозимые по импорту».</p> <p>В Указателе наименования средств измерений расположены в алфавитном порядке. После наименования указаны условное заводское обозначение, регистрационный номер в Государственном реестре, срок интервала между поверками (МПИ), номер сертификата (с 2009 г. свидетельства) об утверждении типа и срок, до которого он действует, а также наименование предприятия (фирмы)-изготовителя.</p> <p>Для удобства пользования Указатель снабжен систематизированным перечнем действующих регистрационных номеров в порядке их возрастания с указанием класса по классификатору средств измерений.</p> <p>Настоящий Указатель подготовлен во ВНИИ метрологической службы (отдел «Научно-методические основы испытаний средств измерений»).</p> <p>Указатель предназначен для специалистов, работающих в области разработки и эксплуатации измерительной техники, и метрологических служб; может быть полезен разработчикам новых средств измерений, преподавателям и студентам вузов; использован для получения сведений о типах средств измерений, серийно выпускаемых в Российской Федерации и разрешенных к ввозу из-за рубежа.</p>

* Текущие цены на НД приведены на сайтах ООО «УралИнфоСервис» и ТОО НТД и НТИ (см. стр. 19)

Раздел VII. Разъяснения и официальная информация

Разъяснения Росаккредитации
"По изменениям в Приказ Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 284 "Об утверждении форм и перечней сведений, содержащихся в экспертном заключении, акте выездной экспертизы, акте экспертизы"

Росаккредитацией разъяснены отдельные изменения, внесенные в приказы Минэкономразвития России по вопросам аккредитации в национальной системе аккредитации.

Сообщается, что 16 февраля 2017 года Минюстом России зарегистрирован Приказ Минэкономразвития России от 29.11.2016 № 764 "О внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России по вопросам аккредитации в национальной системе аккредитации".

В связи с изданием приказа экспертам по аккредитации (экспертным группам) по государственным услугам по подтверждению компетентности аккредитованных лиц, зарегистрированным в Росаккредитации после 28 февраля 2017 года, к акту экспертизы необходимо прикладывать проект единой действующей области аккредитации аккредитованного лица, оформленный в соответствии с приложением № 1 к Приказу Минэкономразвития России от 23.05.2014 № 288 в новой редакции, который должен быть сформирован с учетом всех областей аккредитации, утвержденных ранее в рамках процедур аккредитации, сокращения области аккредитации, расширения области аккредитации, изменения места осуществления деятельности. Проект области представляется в Росаккредитацию в 2-х экземплярах и подписывается всеми членами экспертной группы. При совмещении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица с расширением области аккредитации экспертам по аккредитации (экспертным группам) помимо вышеуказанного проекта области аккредитации необходимо прикладывать проект расширяемой области аккредитации, оформленный в качестве отдельного документа в соответствии с установленными требованиями.

Также отмечается, что 19 апреля 2017 года в числе прочих вступили в силу изменения в Приказ Минэкономразвития России от 23.05.2014 № 284 "Об утверждении форм и перечней сведений, содержащихся в экспертном заключении, акте выездной экспертизы, акте экспертизы". Указанные изменения касаются формы и перечня сведений, содержащихся в экспертном заключении, акте выездной экспертизы, акте экспертизы.

Кроме того, экспертам по аккредитации по заявлениям, поступившим в Росаккредитацию с 28 февраля 2017 года, необходимо осуществлять оценку оформленных заявителями (аккредитованными лицами) областей аккредитации испытательной лаборатории и областей аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и/или оказывающих услуги по обеспечению единства измерений по испытаниям средств из-

мерений в целях утверждения типа, прилагаемые к соответствующим заявлениям (аккредитация, подтверждение компетентности, расширение области аккредитации, изменение места осуществления деятельности), а также представление в Росаккредитацию по итогам соответствующих экспертиз подписанных областей аккредитации в соответствии с новыми требованиями.

Полный текст документа см.:

http://fsa.gov.ru/news/important/show_id/1828

Письмо Росприроднадзора от 26.04.2017 № АС-09-01-36/8824
"Об отнесении объектов, оказывающих негативное воздействие, к объектам IV категории"

При определении класса опасности загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, необходимо использовать утвержденные гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха.

Росприроднадзором направлена для использования в работе позиция Минприроды России по вопросу применения подпункта "а" пункта 6 критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 № 1029, в части определения класса опасности загрязняющих веществ в составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Согласно указанному пункту, одним из критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам IV категории является наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух не превышает 10 тонн в год, при отсутствии в составе выбросов веществ I и II классов опасности, радиоактивных веществ.

По мнению Минприроды России, в целях определения класса опасности загрязняющих веществ для применения указанных положений необходимо использовать гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха, предусматривающие классы опасности для загрязняющих веществ, в том числе "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" ГН 2.1.6.1338-03", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2003 № 114.

Полный текст документа см.:

http://rulaws.ru/acts/Pismo-Rosprirodnadzora-ot-26.04.2017-N-AS-09-01-36_8824/

Письмо Росводресурсов от 15.03.2017 № 02-26/1486

«О внесении изменений в нормативные правовые акты»

В связи с утверждением Правительством РФ, Минприроды России, Минсельхозом России ряда нормативных правовых актов, касающихся нормирования сбросов веществ со сточными водами в водные объекты, осуществления государственного мониторинга водных объектов и др., следует обратить внимание на следующие изменения.

Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316 утвержден перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (далее - Перечень).

В соответствии с приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 «О внесении изменения в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 № 333» (зарегистрировано в Минюсте России 20.01.2017 № 45343) (далее - приказ Минприроды № 598) нормирование качества воды осуществляется в соответствии с физическими, химическими, биологическими (в том числе микробиологическими и паразитологическими) и иными показателями состава и свойств воды водных объектов, определяющими пригодность ее для конкретных целей водопользования и/или устойчивого функционирования экологической системы водного объекта в соответствии со статьями 20 и 21 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» с учетом Перечня.

Перечень веществ, входящих в группы, является открытым. В сточных водах нормируется не группа веществ, например неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НСПАВ), а конкретное вещество, относящееся к группе.

При поступлении на утверждение проектов нормативов допустимых сбросов (НДС) веществ, не содержащихся в Перечне, следует обращать внимание на возможность отнесения веществ к группам веществ, содержащихся в Перечне.

При этом для расчета НДС используются нормативы качества воды (общие требования к составу и свойствам поверхностных вод для различных видов водопользования, перечень ПДК веществ в воде водных объектов питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения) для конкретных веществ, входящих в группы.

При нормировании сброса синтетических поверхностно-активных веществ (далее - СПАВ) следует указывать группу СПАВ - анионные, катионные, неионогенные (АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ) и конкретное вещество, имеющее утвержденное в установленном порядке ПДК и относящееся к группе.

Полный текст документа см.:

<http://www.old.ecours.ru/econews/upload-files/POZ00104052017.pdf>

Письмо Росводресурсов от 17.03.2017 № 02-26/1538
«О направлении разъяснений Минприроды России»

В связи с многочисленными обращениями территориальных органов Росводресурсов и водопользователей, связанными с комплектностью документов при предоставлении государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, Федеральное агентство водных ресурсов направляет для сведения разъяснения Минприроды России по указанному вопросу.

Обращаем ваше внимание, что при предоставлении государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов должны соблюдать положения действующих нормативных правовых актов Российской Федерации.

Полный текст документа см.:

http://rulaws.ru/acts/Pismo-Rosvodresursov-ot-17.03.2017-N-02-26_1538/

**Заказы на документы,
публикуемые в БНДП. ИЗМЕРЕНИЯ,
принимаются следующими организациями:**

ООО «УралИнфоСервис»

620041, г. Екатеринбург, а/я 201.

Тел.: (343) 346-32-92, тел./факс: (343) 311-96-68, 311-96-71

E-mail: normativ@list.ru, tovaroved.uis@mail.ru; www.uralis.ru;

обслуживает предприятия всех субъектов РФ

Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 1

119991, г. Москва, ул. Донская, 8.

Тел.: (499) 236-50-34, тел./факс: 236-01-72.

E-mail: standart1@gostinfo.ru, www.standart1.ru :

обслуживает предприятия Центрального и Приволжского федеральных округов;
страны СНГ и Балтии

Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 3

194292, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, 26/1. Тел.: (812) 557-86-21,

тел./факс: 558-16-39. E-mail: info@standards.spb.ru, www.standards.spb.ru;

обслуживает предприятия Северо-Западного федерального округа

Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 10

350010, г. Краснодар, ул. Офицерская, 48.

Тел./факс: (861) 224-01-20, 224-13-73.

E-mail: info@gost-yug.ru, www.gost-yug.ru;

обслуживает предприятия Южного и Северо-Кавказского федеральных округов

Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 13

630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 40.

Тел.: (383) 353-94-93, тел./факс: 353-94-36.

E-mail: tor13@online.sinor.ru, tor13.gostinfo.ru;

обслуживает предприятия Сибирского и Дальневосточного федеральных округов

Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 14

620041, г. Екатеринбург, ул. Солнечная, 41.

Тел./факс: (343) 341-68-27, 341-65-54.

E-mail: info_ntdnti@mail.ru, tor14.gostinfo.ru;

обслуживает предприятия Уральского федерального округа

**Информационный бюллетень
«НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ. ИЗМЕРЕНИЯ»
№ 6-2017**

**Редакционный коллектив:
Подкрытов Ю.В., Матвеева А.А., Федорова Е.А.**

**Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № 77-13789 от 18.10.2002 г.
Периодичность – двенадцать номеров в год**

**ООО «Техкнига-Сервис»
115211, г. Москва, ул. Борисовские пруды, д. 10, корп. 5
Тел. +7 (967) 639-32-92**

Отпечатано с готового оригинал-макета на производственной базе ООО «Техкнига-Сервис»