

Перечень новых методических и нормативных документов в области контроля объектов окружающей среды

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
ВОДА			
1.	ГН 1.2.3111-13 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)	взамен ГН 1.2.2701-10	21.10.2013 г.
2.	ГОСТ 32580-2013 Пара-крезол. Определение содержания в водной среде	Впервые	01.07.2014 г.
3.	ГОСТ 32581-2013 Орто-крезол. Определение содержания в водной среде	Впервые	01.07.2014 г.
4.	ГОСТ 32459-2013 Белый фосфор. Измерение концентрации в воде методом газовой хроматографии с азотно-фосфорным детектором	Впервые	01.08.2014 г.
5.	ГОСТ 32531-2013 Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде с помощью жидкость-жидкостной экстракции или твердофазной экстракции и обращеннофазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии/корпускулярно-лучевого интерфейса/масс-спектрометрии	Впервые	01.08.2014 г.
6.	ГОСТ 32527-2013 Минеральные азотсодержащие вещества. Определение содержания в воздушной и водной средах	Впервые	01.08.2014 г.
7.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости	Впервые	01.01.2015 г.
8.	ГОСТ Р 55683-2013 Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб	Впервые	01.01.2015 г.
9.	ГОСТ 32596-2013 Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии	Впервые	01.01.2015 г.
10.	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	Впервые Вместо ГОСТ Р 51211-98	15.02.2015 г.

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
11.	ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	Впервые Вместо ГОСТ Р 51209-98	15.02.2015 г.
12.	ГОСТ 31859-2012 Вода. Метод определения химического потребления кислорода	Впервые Вместо ГОСТ Р 52708-2007	15.02.2015 г.
13.	ГОСТ 31860-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	Впервые Вместо ГОСТ Р 51310-99	15.02.2015 г.
14.	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб	Взамен ГОСТ 4979-49 Вместо ГОСТ Р 51592-2000	15.02.2015 г.
15.	ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб	Взамен ГОСТ 24481-80 Вместо ГОСТ Р 51593-2000	15.02.2015 г.
16.	ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	Впервые Вместо ГОСТ Р 51680-2000	15.02.2015 г.
17.	ГОСТ 31864-2012 Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов	Впервые Вместо ГОСТ Р 51730-2001	15.02.2015 г.
18.	ГОСТ 31865-2012 Вода. Единица жесткости	Взамен ГОСТ 6055-86 Вместо ГОСТ Р 52029-2003	15.02.2015 г.
19.	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	Взамен ч. 4 ГОСТ 3351-74 Вместо ГОСТ Р 52769-2007	15.02.2015 г.
20.	ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	Впервые Вместо ГОСТ Р 52180-2003	15.02.2015 г.
21.	ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	Впервые Вместо ГОСТ Р 52181-2003	15.02.2015 г.
22.	ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	Впервые Вместо ГОСТ Р 53887-2010	15.02.2015 г.
23.	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом атомной спектроскопии	Впервые Вместо ГОСТ Р 51309-99	15.02.2015 г.

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
24.	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	Взамен чч. 3, 4 ГОСТ 4389–72 Вместо ГОСТ Р 52964-2008	15.02.2015 г.
25.	ГОСТ 31941-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	Впервые Вместо ГОСТ Р 52730-2007	15.02.2015 г.
26.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	Взамен частей 1 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 24849-81 Вместо ГОСТ Р 53415-2009	15.02.2015 г.
27.	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	Впервые Вместо ГОСТ Р 51210-98	15.02.2015 г.
28.	ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	Впервые Вместо ГОСТ Р 51212-98	15.02.2015 г.
29.	ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	Впервые Вместо ГОСТ Р 51392-99	15.02.2015 г.
30.	ГОСТ 31952-2012 Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	Впервые Вместо ГОСТ Р 51871-2002	15.02.2015 г.
31.	ГОСТ 31953-2012 Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии	Впервые Вместо ГОСТ Р 52406-2005	15.02.2015 г.
32.	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости	Взамен ГОСТ 4151-72 ГОСТ Р 52407-2005	15.02.2015 г.
33.	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	Впервые Вместо ГОСТ Р 52426-2005	15.02.2015 г.
34.	ГОСТ 31956-2012 Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	Впервые Вместо ГОСТ Р 52962-2008	15.02.2015 г.
35.	ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	Впервые Вместо ГОСТ Р 52963-2008	15.02.2015 г.
36.	ГОСТ 31958-2012 Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	Впервые Вместо ГОСТ Р 52991-2008	15.02.2015 г.

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
37.	ГОСТ 31959-2012 (ISO 14669:1999) Вода. Методы определения токсичности по выживаемости морских ракообразных	Впервые Вместо ГОСТ Р 53886-2010	15.02.2015 г.
38.	ГОСТ 31960-2012 (ISO 10253:2006) Вода. Методы определения токсичности по замедлению роста морских одноклеточных водорослей <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin и <i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve	Впервые Вместо ГОСТ Р 53910-2010	15.02.2015 г.
39.	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	Впервые Вместо ГОСТ Р 52109-2003	01.07.2015 г.
40.	ГОСТ 32509-2013 Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде	Впервые Вместо ГОСТ Р 50595-93	01.01.2016 г.
41.	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия	Взамен ГОСТ 18165-89	01.01.2016 г.
42.	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	Взамен ГОСТ 4974-72	01.01.2016 г.
43.	ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ	Взамен ГОСТ 18309-72	01.01.2016 г.
44.	ГОСТ 24849-2014 Методы санитарно-бактериологического анализа для полевых условий	Взамен ГОСТ 24849-81	01.01.2016 г.
45.	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	Взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73	01.01.2016 г.
46.	ГОСТ Р 56219-2014 Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	Впервые	01.01.2016 г.
47.	ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014 Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов	Впервые	01.01.2016 г.
48.	ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014 Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов	Впервые	01.01.2016 г.
49.	ГОСТ Р 56236-2014 Вода. Определение токсичности по выживаемости пресноводных ракообразных <i>Daphnia magna</i> Straus	Впервые	01.01.2016 г.

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
50.	ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	Взамен ГОСТ 31862-2012 на территории РФ	01.01.2016 г.
51.	ГОСТ ISO 3972-2014 Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности	Взамен ГОСТ Р ИСО 3972-2005	01.01.2016 г.
52.	ГОСТ ISO 5492-2014 Органолептический анализ. Словарь	Впервые Вместо ГОСТ Р ИСО 5492-2005	01.01.2016 г.
53.	ГОСТ ISO 5496-2014 Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов	Взамен ГОСТ Р ИСО 5496-2005	01.01.2016 г.
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 (издание 2014 г.) Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «ФЛЮОРАТ-02» Разработчик: ООО «Льюмэкс-маркетинг»	Взамен ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 (издание 2010 г.)	2014 г
55.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99 (издание 2014 г.) Методика определения содержания мочевины в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом Разработчик: ЗАО «РОСА»	Взамен ПНД Ф 14.1:2:4.155-99	2014 г
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Взамен ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	2014 г
57.	ПНД Ф 14.1.175-2000 (издание 2014 г.) Методика определения содержания анионов (хлорид-, сульфат-, нитрат-, бромид- и йодид-ионов) в сточных водах методом ионной хроматографии Разработчик: ЗАО «РОСА»	Взамен ПНД Ф 14.1.175-2000 (издание 2007 г.)	2014 г
58.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000 (издание 2014 г.) Методика определения содержания анионов (хлорид-, сульфат-, нитрат-, бромид- и йодид-ионов) в природных и питьевых водах методом ионной хроматографии Разработчик: ЗАО «РОСА»	Взамен ПНД Ф 14.2:4.176-2000 (издание 2007 г.)	2014 г
59.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (издание 2014 г.) Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Взамен ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (издание 2010 г.)	2014 г

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
60.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2014 г.) Методика определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии Разработчик: ЗАО «РОСА»	Взамен ПНД Ф 14.1:2:4.204-04 (издание 2009 г.)	2014 г
61.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (издание 2014 г.) Методика определения 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии Разработчик: ЗАО «РОСА»	Взамен ПНД Ф 14.1:2:4.212-05 (издание 2009 г.)	2014 г
62.	ПНД Ф 14.1:2:4.251-08 (издание 2014 г.) Методика измерений массовой концентрации полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в пробах питьевых, поверхностных природных и очищенных сточных вод методом хромато-масс-спектрометрии Разработчик: Институт проблем эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Федеральное медико-биологическое агентство ФГУП Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены, ГУ «Научно-производственное объединение «Тайфун», Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Взамен ПНД Ф 14.1:2:4.251-08	2014 г
63.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14 Методика определения органического углерода и общего азота в питьевых, природных и сточных водах методом высокотемпературного окисления с использованием анализаторов углерода и азота Разработчик: ЗАО «РОСА»	Впервые	2014 г
64.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г) Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод Разработчик: ФБУ «ФЦАО»	Взамен ПНД Ф 12.15.1-08	2015 г.
65.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2-98 (издание 2015 года) Методика определения токсичности проб природных, питьевых, хозяйственно-питьевых, хозяйственно-бытовых сточных, очищенных сточных, сточных, талых, технологических вод экспресс-методом с применением прибора серии «Биотестер» Разработчик: ООО «СПЕКТР-М»	Взамен ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2-98 (издание 2010 г.)	2015 г.

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
66.	РД 52.24.470-2014 Массовая концентрация кальция и магния в водах. Методика измерений пламенным атомно-абсорбционным методом	Впервые	2014 г
67.	Р 52.24.808-2014 Оценка токсичности поверхностных вод суши методом биотестирования с использованием хлорофилла а	Впервые	2014 г
68.	ISO 13959:2014 Вода для гемодиализа и сопутствующей терапии	Взамен ISO 13959:2009	2014 г
69.	ISO 5667-6:2014 Качество воды. Отбор проб. Часть 6. Руководство по отбору проб из рек и потоков	Взамен ISO 5667-6:2005	2014 г
70.	ISO 5667-14:2014 Качество воды. Отбор проб. Часть 14. Руководство по обеспечению и контролю качества при отборе и обработке проб природных вод	Взамен ISO 5667-14:1998	2014 г
71.	ISO 13166:2014 Качество воды. Изотопы урана. Метод испытания с применением альфа-спектрометрии	Впервые	2014 г
72.	ISO 9308-1:2014 Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для воды с низким содержанием бактериальной флоры	Взамен ISO 9308-1:2000, ISO 9308-1:2000/Cor.1:2007	2014 г
73.	ISO 16308:2014 Качество воды. Определение глифосата и АМФК. Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с tandemной масс-спектрометрией	Впервые	2014 г
74.	ISO 9697:2015 Качество воды. Суммарная бета-активность неминерализованной воды. Метод с применением концентрированного источника	Взамен ISO 9697:2008	2015 г

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
ПОЧВЫ, ГРУНТЫ, ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД, УДОБРЕНИЯ			
75.	ГОСТ Р ИСО 23909-2013 Качество почвы. Подготовка лабораторных проб из больших проб	Впервые	01.07.2014 г.
76.	ГОСТ ISO 14238-2014 Качество почвы. Биологические методы. Определение минерализации и нитрификации азота в почвах и влияние химических веществ на эти процессы	Впервые	01.07.2015 г.
77.	ГОСТ ISO 22036-2014 Качество почвы. Определение микроэлементов в экстрактах почвы с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии индуктивно связанной плазмы (ИСП-АЭС)	Впервые	01.07.2015 г.
78.	ГОСТ Р 56226-2014 Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб	Впервые	01.01.2016 г.
79.	ГОСТ Р 56157-2014 Почва. Методики (методы) анализа состава и свойств проб почв. Общие требования к разработке	Впервые	01.07.2016 г.
80.	ГОСТ ISO 11464-2015 Качество почвы. Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа	Впервые Вместо ГОСТ Р ИСО 11464-2011	01.07.2016 г.
81.	ПНД Ф 16.3.55-08 (издание 2014 г) Методика определения морфологического состава твердых отходов производства и потребления гравиметрическим методом Разработчик: ФБУ «ФЦАО»	Взамен ПНД Ф 16.3.55-08	2014 г.
82.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.56-08 (издание 2014 г.) Методика измерений массовой доли полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в почвах, грунтах, илах, донных отложениях, шламах, летучей золе методом хромато-масс-спектрометрии Разработчик: ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, ФГУП Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены ФМБА России	Взамен ПНД Ф 16.1:2:2.2.56-08	2014 г.

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
83.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014) (издание 2014 г.) Методика измерений массовой доли ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома и цинка в пробах почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционных спектрометров модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД Разработчик: ООО «Люмэкс-маркетинг»	Взамен ПНД Ф 16.1:2.2.2.63-09	2014 г.
84.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03 (издание 2014 г.) Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления Разработчик: ФБУ «ФЦАО»	Взамен ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03	2014 г.
85.	ПНД Ф Т 16.2:2.2-98 (издание 2015 года) Методика определения токсичности проб почв, донных отложений и осадков сточных вод экспресс-методом с применением прибора серии «Биотестер» Разработчик: ООО «СПЕКТР-М»	Взамен ПНД Ф Т 16.2:2.2-98 (издание 2010 г.)	2015 г.
86.	ПНД Ф Т 16.3.16-10 (издание 2015 г.) Методика определения токсичности отходов производства и потребления экспресс-методом с применением прибора серии «БИОТЕСТЕР»	Взамен ПНД Ф Т 16.3.16-10	2015 г.
РЕАГЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ			
87.	ГОСТ Р 55956-2014 Уголь активированный. Стандартные методы определения содержания влаги	Впервые	01.07.2015 г.
88.	ГОСТ Р 55957-2014 Уголь активированный. Стандартный метод определения температуры возгорания	Впервые	01.07.2015 г.
89.	ГОСТ Р 55958-2014 Уголь активированный. Стандартный метод определения выхода летучих веществ	Впервые	01.07.2015 г.
90.	ГОСТ Р 55959-2014 Уголь активированный. Стандартный метод определения насыпной плотности	Впервые	01.07.2015 г.
91.	ГОСТ Р 55960-2014 Уголь активированный. Стандартный метод определения зольности	Впервые	01.07.2015 г.

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
92.	ГОСТ Р 55961-2014 Уголь активированный. Стандартный метод определения фракционного состава	Впервые	01.07.2015 г.
93.	ГОСТ 17070-2014 Угли. Термины и определения	Взамен ГОСТ 17070-87	01.04.2016 г.
94.	ГОСТ Р 56357-2015 Уголь активированный АГ-3. Технические условия	Впервые	01.07.2016 г.
95.	ГОСТ Р 56358-2015 Уголь активированный АГ-2. Технические условия	Впервые	01.07.2016 г.
МЕТРОЛОГИЯ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ			
96.	ГОСТ Р 8.824-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов	Впервые	01.01.2015 г.
97.	РМГ 29-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения	Взамен РМГ 29-99	01.01.2015 г.
98.	ГОСТ 8.010-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения	Впервые	01.03.2015 г.
99.	ГОСТ Р 8.871-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы предприятий и отраслей. Общие требования	Впервые	01.06.2015 г.
100.	ГОСТ 8.234-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки	Взамен ГОСТ 8.234-77	01.07.2015 г.
101.	РМГ 76-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа	Взамен РМГ 76-2004	01.01.2016 г.
102.	ГОСТ ISO Guide 34-2014 Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов	Впервые	01.01.2016 г.
103.	ГОСТ 32934-2014 Стандартные образцы. Термины и определения, используемые в области стандартных образцов	Впервые	01.01.2016 г.

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
ОХРАНА ТРУДА			
104.	ГОСТ ISO 6530-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей	Впервые Вместо ГОСТ Р ИСО 6530-99	01.09.2013 г.
105.	ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5)	Впервые Вместо ГОСТ Р EN ИСО 13982-1-2009	01.09.2013 г.
106.	ГОСТ 12.4.251-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования	Впервые	01.03.2014 г.
107.	ГОСТ 12.4.248-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний	Впервые	01.06.2014 г.
108.	ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	Впервые	01.06.2014 г.
109.	ГОСТ Р 12.0.001-2013 Система стандартов безопасности труда. Основные положения	Впервые	01.06.2014 г.
110.	ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования	Впервые	01.08.2014 г.
111.	ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм	Впервые	01.08.2014 г.
112.	ГОСТ 32434-2013 Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Фотопревращение химических веществ в воде. Прямой фотолиз	Впервые	01.08.2014 г.
113.	ГОСТ 32421-2013 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции	Впервые	01.08.2014 г.

№ п/п	Шифр и наименование документа	Обозначение заменяемого документа	Дата ввода в действие
114.	ГОСТ Р 55914-2013 Менеджмент риска. Руководство по менеджменту психосоциального риска на рабочем месте	Впервые	01.12.2014 г.
115.	ГОСТ ISO 3864-1-2013 Графические символы. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки	Впервые	01.01.2015 г.
116.	ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования	Взамен ГОСТ 31340-2007	01.08.2014 г.
117.	ГОСТ 12.4.293-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	Впервые	01.06.2016 г.