|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | |
|  | | Приложение №1 к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1695  от 01 сентября 2016 года  на бланке  на 45 листах  Редакция 01 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 01 сентября 2016 года**

лаборатории физико-химических измерений

Государственного учреждения «Республиканский центр аналитического контроля

в области охраны окружающей среды»

Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к | |
| объекту  испытаний | методу  испытаний |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Сточные | А71 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ 31861-2012 |
|  | воды | Б46 |  | СТБ ИСО 5667-14-2002 | СТБ ИСО 5667-14-2002 |
|  |  |  |  | СТБ 17.13.05-29-2014/ | СТБ 17.13.05-29-2014/ |
|  |  |  |  | ISO 5667-10:1992 | ISO 5667-10:1992 |
|  |  |  |  | (ручной отбор) | (ручной отбор) |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  | А71 | Концентрация | Разрешения на специаль- | МВИ.МН 3369-2010 |
|  |  | Б09 | алюминия | ное водопользование, |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02-20,0) мг/дм3 | выдаваемые территориаль- |  |
| 1.3 |  |  | ванадия | ными органами |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001- 20,0) мг/дм3 | Минприроды |  |
| 1.4 |  |  | железа (общего) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 | Разрешения местных |  |
| 1.5 |  |  | кадмия | исполнительных и |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0005-1,0) мг/дм3 | распорядительных органов |  |
| 1.6 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,10) мг/дм3 | Комплексные |  |
| 1.7 |  |  | марганца | природоохранные |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-4,00) мг/дм3 | разрешения |  |
| 1.8 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 1.9 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-6,0) мг/дм3 |  |  |
| 1.10 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 1.11 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 1.12 |  |  | олова |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 1.13 |  |  | свинца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | Сточные | А71 | Концентрация | Разрешения на специаль- | МВИ.МН 3369-2010 |
|  | воды | Б09 | селена | ное водопользование, |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 | выдаваемые территориаль- |  |
| 1.15 |  |  | сурьмы | ными органами |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02-30,0) мг/дм3 | Минприроды |  |
| 1.16 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 | Разрешения местных |  |
| 1.17 |  |  | цинка | исполнительных и |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0005-25,0)мг/дм3 | распорядительных органов |  |
| 1.18 |  | А71 | Водородный |  | СТБ ISO 10523-2009 |
|  |  | Б09 | показатель (рН) | Комплексные |  |
|  |  |  | ДИ: (2-12) ед. рН | природоохранные |  |
| 1.19 |  | А71 | Концентрация | разрешения | СТБ ISO 5814-2007 |
|  |  | Б09 | кислорода |  |  |
|  |  |  | растворенного |  |  |
| 1.20 |  | А71 | Концентрация |  | МВИ. МН 4362-2012 |
|  |  | Б09 | взвешенных веществ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 3,0) мг/дм3 |  |  |
| 1.21 |  | А71 | Концентрация |  | МВИ. МН 4218-2012 |
|  |  | Б09 | сухого остатка |  |  |
|  |  |  | (минерализация) |  |  |
|  |  |  | Д – 50-50000 мг/дм3 |  |  |
| 1.22 |  | А71 | Концентрация |  | СТБ 17.13.05-15-2010/ |
|  |  | Б09 | нефтепродуктов |  | ГОСТ Р 52406-2005 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,02) мг/дм3 |  |  |
| 1.23 |  | А71 | Концентрация |  | МВИ.МН 1138-99 |
|  |  | Б09 | ртути |  |  |
|  |  |  | Д – 0,2-10,0 мкг/ дм3 |  |  |
| 1.24 |  | А71 | Температура |  | МВИ. МН 5350-2015 |
|  |  | Б09 | ДИ: (0-40) ºС |  |  |
| 1.25 |  | А71 | Концентрация |  | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  |  | Б09 | алюминия |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 1.26 |  |  | бария |  |  |
|  |  |  | ДИ:(св. 0,5; 3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.27 |  |  | бериллия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 1.28 |  |  | бора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св.10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.29 |  |  | ванадия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.30 |  |  | висмута |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 1.31 |  |  | вольфрама |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 1.32 |  |  | гадолиния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.33 |  |  | галлия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 1.34 |  |  | гафния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св.0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.35 |  |  | германия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.36 | Сточные | А71 | Концентрация | Разрешения на специаль- | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды | Б09 | гольмия | ное водопользование, | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | выдаваемые территориаль- | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 1.37 |  |  | диспрозия | ными органами |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | Минприроды |  |
| 1.38 |  |  | золота |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 | Разрешения местных |  |
| 1.39 |  |  | европия | исполнительных и |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | распорядительных органов |  |
| 1.40 |  |  | индия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | Комплексные |  |
| 1.41 |  |  | иридия | природоохранные |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | разрешения |  |
| 1.42 |  |  | иттербия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 1.43 |  |  | иттрия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.44 |  |  | кадмия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св.0,1; 0,5)мкг/дм3 |  |  |
| 1.45 |  |  | калия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 50,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.46 |  |  | кальция |  |  |
|  |  |  | ДИ:(св.10; 50;100,0)мкг/дм3 |  |  |
| 1.47 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 1.48 |  |  | лантана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.49 |  |  | лития |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св.0,1; 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.50 |  |  | лютеция |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.51 |  |  | магния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.52 |  |  | марганца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.53 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.54 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 1.55 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.56 |  |  | натрия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.57 |  |  | неодима |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.58 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.59 |  |  | олова |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.60 |  |  | палладия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 1.61 |  |  | платины |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.62 | Сточные | А71 | Концентрация | Разрешения на специаль- | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды | Б09 | празеодима | ное водопользование, | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | выдаваемые территориаль- | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 1.63 |  |  | рения | ными органами |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | Минприроды |  |
| 1.64 |  |  | родия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | Разрешения местных |  |
| 1.65 |  |  | рубидия | исполнительных и |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | распорядительных органов |  |
| 1.66 |  |  | рутения |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св.0,1; 0,2) мкг/дм3 | Комплексные |  |
| 1.67 |  |  | самария | природоохранные |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | разрешения |  |
| 1.68 |  |  | свинца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св.0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 1.69 |  |  | селена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.70 |  |  | серебра |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.71 |  |  | скандия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.72 |  |  | стронция |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 1.73 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 1.74 |  |  | таллия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 1.75 |  |  | теллура |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 2,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.76 |  |  | тербия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.77 |  |  | тория |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.78 |  |  | тулия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.79 |  |  | урана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.80 |  |  | фосфора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.81 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.82 |  |  | цезия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.83 |  |  | церия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.84 |  |  | цинка |  |  |
|  |  |  | ДИ:(св. 1,0;2,0;3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 1.85 |  |  | циркония |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 1.86 |  |  | эрбия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 1.87 |  | А71 | Концентрация |  | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  |  | Б09 | α-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.88 | Сточные | А71 | Концентрация | Разрешения на специаль- | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  | воды | Б09 | β-изомера ГХЦГ | ное водопользование, |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | выдаваемые территориаль- |  |
| 1.89 |  |  | δ-изомера ГХЦГ | ными органами |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | Минприроды |  |
| 1.90 |  |  | γ-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | (линдана) | Разрешения местных |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | исполнительных и |  |
| 1.91 |  |  | ε-изомера ГХЦГ | распорядительных органов |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.92 |  |  | о,п-ДДЕ | Комплексные |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | природоохранные |  |
| 1.93 |  |  | п,п-ДДЕ | разрешения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.94 |  |  | о,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.95 |  |  | п,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.96 |  |  | о,п-ДДТ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.97 |  |  | п,п-ДДТ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.98 |  |  | метоксихлора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.99 |  |  | алдрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.100 |  |  | диэлдрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.101 |  |  | эндрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.102 |  |  | гептахлора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.103 |  |  | гептахлор эпоксида |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.104 |  |  | эндосульфана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.105 |  |  | трихлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.106 |  |  | тетрахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.107 |  |  | пентахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.108 |  |  | гексахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.109 |  |  | пентахлорнитро- |  |  |
|  |  |  | бензола (ПХНБ, |  |  |
|  |  |  | квинтозена) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 1.110 |  |  | ПХБ 28 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 1.111 |  |  | ПХБ 52 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 1.112 |  |  | ПХБ 101 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 1.113 | Сточные | А71 | Концентрация | Разрешения на специаль- | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  | воды | Б09 | ПХБ 138 | ное водопользование, |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 | выдаваемые территориаль- |  |
| 1.114 |  |  | ПХБ 153 | ными органами |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 | Минприроды |  |
| 1.115 |  |  | ПХБ 180 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 | Разрешения местных |  |
| 1.116 |  |  | ПХБ 118 | исполнительных и |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 | распорядительных органов |  |
| 1.117 |  |  | изодрин |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | Комплексные |  |
| 1.118 |  | А71 | Концентрация | природоохранные | СТБ ИСО 17993-2005 |
|  |  | Б09 | антрацена | разрешения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.119 |  |  | аценафтена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.120 |  |  | бензо(а)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.121 |  |  | бензо(ghi)-перилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.122 |  |  | бензо(а)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.123 |  |  | бензо(b)флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.124 |  |  | бензо(k)флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.125 |  |  | дибензо(а,h)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.126 |  |  | индено(1,2,3- cd)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.127 |  |  | нафталина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.128 |  |  | пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.129 |  |  | фенантрена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.130 |  |  | флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.131 |  |  | флуорена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.132 |  |  | хризена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 1.133 |  | А71 | Концентрации |  | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  | Б09 | атразина, |  |  |
| 1.134 |  |  | винклозолина, |  |  |
| 1.135 |  |  | метазахлора, |  |  |
| 1.136 |  |  | паратион(метил), |  |  |
| 1.137 |  |  | паратиона(этил), |  |  |
| 1.138 |  |  | пендиметалина, |  |  |
| 1.139 |  |  | прометрина, |  |  |
| 1.140 |  |  | пропазина, |  |  |
| 1.141 |  |  | себутилазина, |  |  |
| 1.142 |  |  | симазина, |  |  |
| 1.143 |  |  | тербутилазина, |  |  |
| 1.144 | Сточные | А71 | Концентрация | Разрешения на специаль- |  |
|  | воды | Б09 | трифлуралина, | ное водопользование, |  |
| 1.145 |  |  | цианазина | выдаваемые территориаль- |  |
|  |  |  | ДИ; (0,012-0,061) мкг/дм3, | ными органами | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  |  |  | Минприроды; Разрешения | п.3 |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/дм3 | местных исполнительных | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  |  |  | и распорядительных орга- | п.4 |
|  |  |  |  | нов; Комплексные природо- |  |
|  |  |  |  | охранные разрешения |  |
| 2.1 | Поверхностные | А69 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ 31861-2012 |
|  | воды | Б46 |  | СТБ 17.13.05-10-2009/ | СТБ 17.13.05-10-2009/ |
|  |  |  |  | ISO 5667-6:2005 | ISO 5667-6:2005 |
|  |  |  |  | СТБ ИСО 5667-14-2002 | СТБ ИСО 5667-14-2002 |
|  |  |  |  | СТБ 17.13.05-32-2014/ | СТБ 17.13.05-32-2014/ |
|  |  |  |  | ISO 5667-4:1987 | ISO 5667-4:1987 |
| 2.2 |  | А69 | Концентрация | Нормативы качества воды | МВИ.МН 3369-2010 |
|  |  | Б09 | алюминия | поверхностных водных |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02-20,0) мг/дм3 | объектов, утвержденные |  |
| 2.3 |  |  | ванадия | Постановлением |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001- 20,0) мг/дм3 | Минприроды от 30 марта |  |
| 2.4 |  |  | железа (общего) | 2015 г. № 13 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 2.5 |  |  | кадмия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0005-1,0) мг/дм3 |  |  |
| 2.6 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,10) мг/дм3 |  |  |
| 2.7 |  |  | марганца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-4,00) мг/дм3 |  |  |
| 2.8 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 2.9 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-6,0) мг/дм3 |  |  |
| 2.10 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 2.11 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 2.12 |  |  | олова |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 2.13 |  |  | свинца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 2.14 |  |  | селена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 2.15 |  |  | сурьмы | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02-30,0) мг/дм3 |  |  |
| 2.16 |  |  | хрома | Нормативы качества воды |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 | поверхностных водных |  |
| 2.17 |  |  | цинка | объектов, утвержденные |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0005-25,0)мг/дм3 | Постановлением |  |
| 2.18 |  | А69 | Водородный | Минприроды от 30 марта | СТБ ISO 10523-2009 |
|  |  | Б09 | показатель (рН) | 2015 г. № 13 |  |
|  |  |  | ДИ: (2-12) ед. рН |  |  |
| 2.19 |  | А69 | Концентрация |  | СТБ ISO 5814-2007 |
|  |  | Б09 | кислорода |  |  |
|  |  |  | растворенного |  |  |
| 2.20 | Поверхностные | А69 | Концентрация | Нормативы качества воды | МВИ. МН 4362-2012 |
|  | воды | Б09 | взвешенных веществ | поверхностных водных |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 3,0) мг/дм3 | объектов, утвержденные |  |
| 2.21 |  | А69 | Концентрация | Постановлением | МВИ. МН 4218-2012 |
|  |  | Б09 | сухого остатка | Минприроды от 30 марта |  |
|  |  |  | (минерализация) | 2015 г. № 13 |  |
|  |  |  | Д – 50-50000 мг/дм3 |  |  |
| 2.22 |  | А69 | Концентрация |  | СТБ 17.13.05-15-2010/ |
|  |  | Б09 | нефтепродуктов |  | ГОСТ Р 52406-2005 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,02) мг/дм3 |  |  |
| 2.23 |  | А69 | Концентрация | Фактические значения | МВИ.МН 1138-99 |
|  |  | Б09 | ртути |  |  |
|  |  |  | Д – 0,2-10,0 мкг/ дм3 |  |  |
| 2.24 |  | А69 | Температура | Нормативы качества воды | МВИ. МН 5350-2015 |
|  |  | Б09 | ДИ: (0-40) 0С | поверхностных водных |  |
| 2.25 |  | А69 | Концентрация | объектов, утвержденные | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  |  | Б09 | алюминия | Постановлением | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 | Минприроды от 30 марта | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 2.26 |  |  | бария | 2015 г. № 13 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3;3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.27 |  |  | бериллия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 2.28 |  |  | бора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.29 |  |  | ванадия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.30 |  |  | висмута | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 2.31 |  |  | вольфрама | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 2.32 |  |  | гадолиния | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.33 |  |  | галлия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 2.34 |  |  | гафния | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.35 |  |  | германия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 2.36 |  |  | гольмия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.37 |  |  | диспрозия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.38 |  |  | европия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.39 |  |  | золота | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 2.40 |  |  | индия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.41 |  |  | иридия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.42 |  |  | иттербия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 2.43 |  |  | иттрия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.44 | Поверхностные | А69 | Концентрация | Нормативы качества воды | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды | Б09 | кадмия | поверхностных водных | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,5) мкг/дм3 | объектов, утвержденные | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 2.45 |  |  | калия | Постановлением |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 50,0) мкг/дм3 | Минприроды от 30 марта |  |
| 2.46 |  |  | кальция | 2015 г. № 13 |  |
|  |  |  | ДИ☹св.10;50;100)мкг/дм3 |  |  |
| 2.47 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 2.48 |  |  | лантана | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.49 |  |  | лития |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1;10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.50 |  |  | лютеция | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.51 |  |  | магния | Нормативы качества воды |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0;10,0) мкг/дм3 | поверхностных водных |  |
| 2.52 |  |  | марганца | объектов, утвержденные |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 3,0) мкг/дм3 | Постановлением |  |
| 2.53 |  |  | меди | Минприроды от 30 марта |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 | 2015 г. № 13 |  |
| 2.54 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 2.55 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.56 |  |  | натрия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.57 |  |  | неодима | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.58 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.59 |  |  | олова |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.60 |  |  | палладия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 2.61 |  |  | платины | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 2.62 |  |  | празеодима | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.63 |  |  | рения | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.64 |  |  | родия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.65 |  |  | рубидия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.66 |  |  | рутения | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 2.67 |  |  | самария | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.68 |  |  | свинца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 2.69 |  |  | селена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.70 | Поверхностные | А69 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды | Б09 | серебра |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  | СТБ ISO15587-2-2010 |
| 2.71 |  |  | скандия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.72 |  |  | стронция | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 2.73 |  |  | сурьмы | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 2.74 |  |  | таллия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 2.75 |  |  | теллура |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 2,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.76 |  |  | тербия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.77 |  |  | тория | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.78 |  |  | тулия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.79 |  |  | урана | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.80 |  |  | фосфора | Нормативы качества воды |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 | поверхностных водных |  |
| 2.81 |  |  | хрома | объектов, утвержденные |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 5,0) мкг/дм3 | Постановлением |  |
| 2.82 |  |  | цезия | Минприроды от 30 марта |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 | 2015 г. № 13 |  |
| 2.83 |  |  | церия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.84 |  |  | цинка |  |  |
|  |  |  | ДИ☹св.1,0;2,0;3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 2.85 |  |  | циркония | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 2.86 |  |  | эрбия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 2.87 |  | А69 | Концентрация | Нормативы качества воды | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  |  | Б09 | α-изомера ГХЦГ | поверхностных водных |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | объектов, утвержденные |  |
| 2.88 |  |  | β-изомера ГХЦГ | Постановлением |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | Минприроды от 30 марта |  |
| 2.89 |  |  | γ-изомера ГХЦГ | 2015 г. № 13 |  |
|  |  |  | (линдана) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.90 |  |  | δ-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.91 |  |  | ε-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.92 |  |  | о,п-ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.93 |  |  | п,п-ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.94 |  |  | о,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.95 | Поверхностные | А69 | Концентрация | Нормативы качества воды | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  | воды | Б09 | п,п-ДДД | поверхностных водных |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | объектов, утвержденные |  |
| 2.96 |  |  | о,п-ДДТ | Постановлением |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | Минприроды от 30 марта |  |
| 2.97 |  |  | п,п-ДДТ | 2015 г. № 13 |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.98 |  |  | метоксихлора | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.99 |  |  | алдрина | Нормативы качества воды |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | поверхностных водных |  |
| 2.100 |  |  | диэлдрина | объектов, утвержденные |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | Постановлением |  |
| 2.101 |  |  | эндрина | Минприроды от 30 марта |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | 2015 г. № 13 |  |
| 2.102 |  |  | гептахлора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.103 |  |  | гептахлор эпоксида |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.104 |  |  | эндосульфана | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.105 |  |  | трихлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.106 |  |  | тетрахлорбензола | Фактическое значение |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.107 |  |  | пентахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.108 |  |  | гексахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.109 |  |  | пентахлорнитро- | Фактические значения |  |
|  |  |  | бензола (ПХНБ, |  |  |
|  |  |  | квинтозена) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.110 |  |  | ПХБ 28 | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 2.111 |  |  | ПХБ 52 | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 2.112 |  |  | ПХБ 101 | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 2.113 |  |  | ПХБ 138 | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 2.114 |  |  | ПХБ 153 | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 2.115 |  |  | ПХБ 180 | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 2.116 |  |  | ПХБ 118 | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 2.117 |  |  | изодрин |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 2.118 |  | А69 | Концентрация |  | СТБ ИСО 17993-2005 |
|  |  | Б09 | антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.119 |  |  | аценафтена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.120 | Поверхностные | А69 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 17993-2005 |
|  | воды | Б09 | бензо(а)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.121 |  |  | бензо(ghi)-перилена | Нормативы качества воды |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 | поверхностных водных |  |
| 2.122 |  |  | бензо(а)пирена | объектов, утвержденные |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 | Постановлением |  |
| 2.123 |  |  | бензо(b)флуорантена | Минприроды от 30 марта |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 | 2015 г. № 13 |  |
| 2.124 |  |  | бензо(k)флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.125 |  |  | дибензо(а,h)антрацена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.126 |  |  | индено(1,2,3- cd)пирена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.127 |  |  | нафталина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.128 |  |  | пирена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.129 |  |  | фенантрена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.130 |  |  | флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.131 |  |  | флуорена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.132 |  |  | хризена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 2.133 |  | А69 | Концентрации | Фактические значения | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  | Б09 | винклозолина, |  |  |
| 2.134 |  |  | метазахлора, | Фактические значения |  |
| 2.135 |  |  | паратион(метил), | Фактические значения |  |
| 2.136 |  |  | паратиона(этил), | Фактические значения |  |
| 2.137 |  |  | пендиметалина, | Фактические значения |  |
| 2.138 |  |  | пропазина, | Фактические значения |  |
| 2.139 |  |  | себутилазина, | Фактические значения |  |
| 2.140 |  |  | тербутилазина, | Фактические значения |  |
| 2.141 |  |  | цианазина | Фактические значения |  |
| 2.142 |  |  | атразина, | Нормативы качества воды |  |
| 2.143 |  |  | прометрина, | поверхностных водных |  |
| 2.144 |  |  | симазина, | объектов, утвержденные |  |
| 2.145 |  |  | трифлуралина, | Постановлением |  |
|  |  |  | ДИ; (0,012- | Минприроды от 30 марта | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  |  | 0,061) мкг/дм3, | 2015 г. № 13 | п.3 |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  |  |  |  | п.4 |
| 2.146 |  | А69 | Концентрация |  | ГОСТ Р 55227-2012 |
|  |  | Б09 | формальдегида |  | Метод Б |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Подземные | А70 | Отбор проб | СТБ ИСО 5667-14-2002 | СТБ ИСО 5667-14-2002 |
|  | воды | Б46 |  | СТБ ИСО 5667-11- 2011 | СТБ ИСО 5667-11- 2011 |
|  |  |  |  | ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ 31861-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Подземные | А70 | Концентрация | Фактические значения | МВИ.МН 3369-2010 |
|  | воды | Б09 | алюминия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02-20,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.3 |  |  | ванадия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001- 20,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.4 |  |  | железа (общего) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.5 |  |  | кадмия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0005-1,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.6 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,10) мг/дм3 |  |  |
| 3.7 |  |  | марганца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-4,00) мг/дм3 |  |  |
| 3.8 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.9 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-6,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.10 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.11 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.12 |  |  | олова |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.13 |  |  | свинца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.14 |  |  | селена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.15 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02-30,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.16 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.17 |  |  | цинка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0005-25,0)мг/дм3 |  |  |
| 3.18 |  | А70 | Концентрация |  | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 |
|  |  | Б09 | алюминия |  | П.4 |
|  |  |  | ДИ: (0,01-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.19 |  |  | ванадия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.20 |  |  | железа(общего) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,04-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.21 |  |  | кадмия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0001-10,0)мг/дм3 |  |  |
| 3.22 |  |  | марганца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.23 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.24 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.25 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.26 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.27 |  |  | олова |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-5,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.28 | Подземные | А70 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 |
|  | воды | Б09 | свинца |  | П.4 |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.29 |  |  | селена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.30 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.31 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.32 |  |  | цинка |  |  |
|  |  |  | ДИ: 0,001-0,050) мг/дм3 |  |  |
| 3.33 |  | А70 | Концентрация |  | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
|  |  | Б09 | бензо(а)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 3.34 |  | А70 | Водородный |  | СТБ ISO 10523-2009 |
|  |  | Б09 | показатель |  |  |
|  |  |  | ДИ: (2-12) ед. рН |  |  |
| 3.35 |  | А70 | Концентрация |  | МВИ. МН 4362-2012 |
|  |  | Б09 | взвешенных веществ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 3,0) мг/дм3 |  |  |
| 3.36 |  | А70 | Концентрация |  | МВИ. МН 4218-2012 |
|  |  | Б09 | сухого остатка |  |  |
|  |  |  | (минерализация) |  |  |
|  |  |  | Д – 50-50000 мг/дм3 |  |  |
| 3.37 |  | А70 | Концентрация |  | СТБ 17.13.05-15-2010/ |
|  |  | Б09 | нефтепродуктов |  | ГОСТ Р 52406-2005 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,02) мг/дм3 |  |  |
| 3.38 |  | А70 | Концентрация |  | МВИ.МН 1138-99 |
|  |  | Б09 | ртути |  |  |
|  |  |  | Д – 0,2-10,0 мкг/ дм3 |  |  |
| 3.39 |  | А70 | Температура |  | МВИ. МН 5350-2015 |
|  |  | Б09 | ДИ: (0-40)ºС |  |  |
| 3.40 |  | А70 | Концентрация |  | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  |  | Б09 | алюминия |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 3.41 |  |  | бария |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5; 3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.42 |  |  | бериллия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 3.43 |  |  | бора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.44 |  |  | ванадия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.45 |  |  | висмута |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.46 |  |  | вольфрама |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 3.47 |  |  | гадолиния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.48 |  |  | галлия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 3.49 |  |  | гафния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.50 | Подземные | А70 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды | Б09 | германия |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 3.51 |  |  | гольмия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.52 |  |  | диспрозия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.53 |  |  | европия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.54 |  |  | золота |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 3.55 |  |  | индия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.56 |  |  | иридия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.57 |  |  | иттербия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 3.58 |  |  | иттрия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.59 |  |  | кадмия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 3.60 |  |  | калия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 50,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.61 |  |  | кальция |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св.10;50;100) мкг/дм3 |  |  |
| 3.62 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 3.63 |  |  | лантана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.64 |  |  | лития |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1;10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.65 |  |  | лютеция |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.66 |  |  | магния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.67 |  |  | марганца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.68 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.69 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 3.70 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.71 |  |  | натрия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.72 |  |  | неодима |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.73 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 30,) мкг/дм3 |  |  |
| 3.74 |  |  | олова |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.75 |  |  | палладия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.76 | Подземные | А70 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды | Б09 | платины |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 3.77 |  |  | празеодима |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.78 |  |  | рения |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.79 |  |  | родия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.80 |  |  | рубидия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.81 |  |  | рутения |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 3.82 |  |  | самария |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.83 |  |  | свинца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 3.84 |  |  | селена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.85 |  |  | серебра |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.86 |  |  | скандия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.87 |  |  | стронция |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 3.88 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 3.89 |  |  | таллия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 3.90 |  |  | теллура |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 2,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.91 |  |  | тербия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.92 |  |  | тория |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.93 |  |  | тулия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.94 |  |  | урана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.95 |  |  | фосфора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.96 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.97 |  |  | цезия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.98 |  |  | церия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 3.99 |  |  | цинка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0;2,0;3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.100 |  |  | циркония |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 3.101 |  |  | эрбия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.102 | Подземные | А70 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  | воды | Б09 | α-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.103 |  |  | β-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.104 |  |  | γ-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | (линдана) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.105 |  |  | δ-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.106 |  |  | ε-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.107 |  |  | о,п-ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.108 |  |  | п,п-ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.109 |  |  | о,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.110 |  |  | п,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.111 |  |  | о,п-ДДТ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.112 |  |  | п,п-ДДТ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.113 |  |  | метоксихлора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.114 |  |  | алдрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.115 |  |  | диэлдрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.116 |  |  | эндрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.117 |  |  | гептахлора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.118 |  |  | гептахлор эпоксида |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.119 |  |  | эндосульфана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.120 |  |  | трихлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.121 |  |  | тетрахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.122 |  |  | пентахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.123 |  |  | гексахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.124 |  |  | пентахлорнитро- |  |  |
|  |  |  | бензола (ПХНБ, |  |  |
|  |  |  | квинтозена) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.125 |  |  | ПХБ 28 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 3.126 |  |  | ПХБ 52 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 3.127 | Подземные | А70 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  | воды | Б09 | ПХБ 101 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 3.128 |  |  | ПХБ 138 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 3.129 |  |  | ПХБ 153 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 3.130 |  |  | ПХБ 180 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 3.131 |  |  | ПХБ 118 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 3.132 |  |  | изодрин |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 3.133 |  |  | Концентрации |  | ГОСТ 31858-2012 |
|  |  |  | α-изомера ГХЦГ |  | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.134 |  |  | β-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.135 |  |  | γ-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | (линдана) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.136 |  |  | ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.137 |  |  | ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.138 |  |  | ДДТ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.139 |  |  | альдрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.140 |  |  | гептахлора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02 –1,2) мкг/дм3 |  |  |
| 3.141 |  |  | гексахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 3.142 |  | А70 | Концентрация |  | СТБ ИСО 17993-2005 |
|  |  | Б09 | антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.143 |  |  | аценафтена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.144 |  |  | бензо(а)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.145 |  |  | бензо(ghi)-перилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.146 |  |  | бензо(а)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.147 |  |  | бензо(b)флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.148 |  |  | бензо(k)флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.149 |  |  | дибензо(а,h)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.150 |  |  | индено(1,2,3- cd)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.151 |  |  | нафталина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.152 | Подземные | А70 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 17993-2005 |
|  | воды | Б09 | пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.153 |  |  | фенантрена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.154 |  |  | флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.155 |  |  | флуорена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.156 |  |  | хризена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 3.157 |  |  | Концентрации |  | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  |  | атразина, |  |  |
| 3.158 |  |  | винклозолина, |  |  |
| 3.159 |  |  | метазахлора, |  |  |
| 3.160 |  |  | паратион(метил), |  |  |
| 3.161 |  |  | паратиона(этил), |  |  |
| 3.162 |  |  | пендиметалина, |  |  |
| 3.163 |  |  | прометрина, |  |  |
| 3.164 |  |  | пропазина, |  |  |
| 3.165 |  |  | себутилазина, |  |  |
| 3.166 |  |  | симазина, |  |  |
| 3.167 |  |  | тербутилазина, |  |  |
| 3.168 |  |  | трифлуралина, |  |  |
| 3.169 |  |  | цианазина |  |  |
|  |  |  | ДИ; (0,012- |  | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  |  | 0,061) мкг/дм3, |  | п.3 |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  |  |  |  | п.4 |
| 3.170 |  | А70 | Концентрация |  | СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
|  |  | Б09 | бромдихлорметана |  | п.5 |
|  |  |  | ДИ: (0,0003-0,045)мг/дм3 |  |  |
| 3.171 |  |  | дибромхлорметана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0003-0,045)мг/дм3 |  |  |
| 3.172 |  |  | бромоформа |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0006-0,090)мг/дм3 |  |  |
| 3.173 |  |  | 1,2-дихлорэтана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,20) мг/дм3 |  |  |
| 3.174 |  |  | 1,1-дихлорэтилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,012-0,20)мг/дм3 |  |  |
| 3.175 |  |  | трихлорэтилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0001-0,20)мг/дм3 |  |  |
| 3.176 |  |  | углерода |  |  |
|  |  |  | четыреххлористого |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0001-0,050)мг/дм3 |  |  |
| 3.177 |  |  | хлороформа |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0015-0,15)мг/дм3 |  |  |
| 3.178 |  |  | тетрахлорэтилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0001-0,050)мг/дм3 |  |  |
| 3.179 |  | А70 | Концентрация |  | ГОСТ Р 55227-2012 |
|  |  | Б09 | формальдегида |  | Метод Б |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Питьевые | А75 | Отбор проб | СТБ ИСО 5667-14-2002 | СТБ ИСО 5667-14-2002 |
|  | воды централи- | Б46 |  | СТБ ИСО 5667-11- 2011 | СТБ ИСО 5667-11- 2011 |
|  | зованного и |  |  | СТБ ГОСТ Р 51593-2001 | СТБ ГОСТ Р 51593-2001 |
|  | нецентрализо- |  |  | ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ 31861-2012 |
|  | ванного водо- |  |  | ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31862-2012 |
|  | снабжения |  |  |  |  |
| 4.2 |  | А75 | Концентрация | СанПиН 10-124 РБ 99 | МВИ.МН 3369-2010 |
|  |  | Б09 | алюминия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02-20,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.3 |  |  | ванадия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001- 20,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.4 |  |  | железа (общего) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.5 |  |  | кадмия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0005-1,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.6 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,10) мг/дм3 |  |  |
| 4.7 |  |  | марганца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-4,00) мг/дм3 |  |  |
| 4.8 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.9 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-6,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.10 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.11 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.12 |  |  | олова | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.13 |  |  | свинца | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.14 |  |  | селена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.15 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02-30,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.16 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.17 |  |  | цинка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0005-25,0)мг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.18 |  | А75 | Концентрация |  | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 |
|  |  | Б09 | алюминия |  | П.4 |
|  |  |  | ДИ: (0,01-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.19 |  |  | ванадия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.20 |  |  | железа(общего) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,04-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.21 |  |  | кадмия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0001-10,0)мг/дм3 |  |  |
| 4.22 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.23 |  |  | марганца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.24 | Питьевые | А75 | Концентрация | СанПиН 10-124 РБ 99 | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 |
|  | воды централи- | Б09 | меди |  | П.4 |
|  | зованного и |  | ДИ: (0,001-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.25 | нецентрализо- |  | молибдена |  |  |
|  | ванного водо- |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.26 | снабжения |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.27 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.28 |  |  | олова | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-5,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.29 |  |  | свинца | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.30 |  |  | селена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.31 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.32 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 4.33 |  |  | цинка |  |  |
|  |  |  | ДИ: 0,001-0,050) мг/дм3 |  |  |
| 4.34 |  | А75 | Концентрация |  | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
|  |  | Б09 | бензо(а)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 4.35 |  | А75 | Водородный | Постановление | СТБ ISO 10523-2009 |
|  |  | Б09 | показатель | Минздрава РБ |  |
|  |  |  | ДИ: (2-12) ед. рН | от 02 августа 2010г. |  |
|  |  |  |  | № 105 |  |
| 4.36 |  | А75 | Концентрация | СанПиН 10-124 РБ 99 | СТБ 17.13.05-15-2010/ |
|  |  | Б09 | нефтепродуктов |  | ГОСТ Р 52406-2005 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,02) мг/дм3 |  |  |
| 4.37 |  | А75 | Концентрация |  | МВИ.МН 1138-99 |
|  |  | Б09 | ртути |  |  |
|  |  |  | Д – 0,2-10,0 мкг/дм3 |  |  |
| 4.38 |  | А75 | 4.10 Концентрация |  | ГОСТ 18164-72 |
|  |  | Б09 | сухого остатка |  |  |
|  |  |  | (минерализация) |  |  |
|  |  |  | Д – 50-50000 мг/дм3 |  | МВИ. МН 4218-2012 |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.39 |  | А75 | Концентрация |  | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  |  | Б09 | алюминия |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 4.40 |  |  | бария | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5; 3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.41 |  |  | бериллия | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 4.42 |  |  | бора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.43 |  |  | ванадия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.44 |  |  | висмута |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.45 |  |  | вольфрама |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 4.46 | Питьевые | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды централи- | Б09 | гадолиния |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  | зованного и |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  | СТБ ISO15587-2-2010 |
| 4.47 | нецентрализо- |  | галлия |  |  |
|  | ванного водо- |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 4.48 | снабжения |  | гафния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.49 |  |  | германия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 4.50 |  |  | гольмия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.51 |  |  | диспрозия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.52 |  |  | европия | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.53 |  |  | золота | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 4.54 |  |  | индия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.55 |  |  | иридия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.56 |  |  | иттербия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 4.57 |  |  | иттрия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.58 |  |  | кадмия | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 4.59 |  |  | калия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 50,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.60 |  |  | кальция |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св.10;50;100) мкг/дм3 |  |  |
| 4.61 |  |  | кобальта | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 4.62 |  |  | лантана | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.63 |  |  | лития | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1;10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.64 |  |  | лютеция | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.65 |  |  | магния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 10,0) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.66 |  |  | марганца | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.67 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.68 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 4.69 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.70 |  |  | натрия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.71 | Питьевые | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды централи- | Б09 | неодима |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  | зованного и |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 4.72 | нецентрализо- |  | никеля | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  | ванного водо- |  | ДИ: (св. 1,0; 30,) мкг/дм3 |  |  |
| 4.73 | снабжения |  | олова | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.74 |  |  | палладия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 4.75 |  |  | платины |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 4.76 |  |  | празеодима |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.77 |  |  | рения |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.78 |  |  | родия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.79 |  |  | рубидия | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.80 |  |  | рутения | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 4.81 |  |  | самария | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.82 |  |  | свинца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 4.83 |  |  | селена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.84 |  |  | серебра |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.85 |  |  | скандия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.86 |  |  | стронция | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 4.87 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 4.88 |  |  | таллия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 4.89 |  |  | теллура |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 2,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.90 |  |  | тербия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.91 |  |  | тория |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.92 |  |  | тулия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.93 |  |  | урана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.94 |  |  | фосфора | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.95 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.96 |  |  | цезия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.97 | Питьевые | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды централи- | Б09 | церия |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  | зованного и |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  | СТБ ISO15587-2-2010 |
| 4.98 | нецентрализо- |  | цинка | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  | ванного водо- |  | ДИ: (св. 1,0;2,0;3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.99 | снабжения |  | циркония | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 4.100 |  |  | эрбия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 4.101 |  | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  |  | Б09 | α-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.102 |  |  | β-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.103 |  |  | γ-изомера ГХЦГ | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | (линдана) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.104 |  |  | δ-изомера ГХЦГ | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.105 |  |  | ε-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.106 |  |  | о,п-ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.107 |  |  | п,п-ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.108 |  |  | о,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.109 |  |  | п,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.110 |  |  | о,п-ДДТ | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.111 |  |  | п,п-ДДТ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.112 |  |  | метоксихлора | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.113 |  |  | алдрина | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.114 |  |  | диэлдрина | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.115 |  |  | эндрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.116 |  |  | гептахлора | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.117 |  |  | гептахлор эпоксида | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.118 |  |  | эндосульфана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.119 |  |  | трихлорбензола | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.120 |  |  | тетрахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.121 |  |  | пентахлорбензола | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.122 | Питьевые | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  | воды централи- | Б09 | гексахлорбензола |  |  |
|  | зованного и |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.123 | нецентрализо- |  | пентахлорнитро- |  |  |
|  | ванного водо- |  | бензола (ПХНБ, |  |  |
|  | снабжения |  | квинтозена) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.124 |  |  | ПХБ 28 | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 4.125 |  |  | ПХБ 52 | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 4.126 |  |  | ПХБ 101 | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 4.127 |  |  | ПХБ 138 | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 4.128 |  |  | ПХБ 153 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 4.129 |  |  | ПХБ 180 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 4.130 |  |  | ПХБ 118 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 4.131 |  |  | изодрин |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 4.132 |  |  | Концентрации | Фактические значения | ГОСТ 31858-2012 |
|  |  |  | α-изомера ГХЦГ |  | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.133 |  |  | β-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.134 |  |  | γ-изомера ГХЦГ | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | (линдана) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.135 |  |  | ДДЕ | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.136 |  |  | ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.137 |  |  | ДДТ | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.138 |  |  | альдрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.139 |  |  | гептахлора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02 –1,2) мкг/дм3 |  |  |
| 4.140 |  |  | гексахлорбензола | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 4.141 |  | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 17993-2005 |
|  |  | Б09 | антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.142 |  |  | аценафтена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.143 |  |  | бензо(а)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.144 |  |  | бензо(ghi)-перилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.145 |  |  | бензо(а)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.146 | Питьевые | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 17993-2005 |
|  | воды централи- | Б09 | бензо(b)флуорантена |  |  |
|  | зованного и |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.147 | нецентрализо- |  | бензо(k)флуорантена |  |  |
|  | ванного водо- |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.148 | снабжения |  | дибензо(а,h)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.149 |  |  | индено(1,2,3- cd)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.150 |  |  | нафталина | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.151 |  |  | пирена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.152 |  |  | фенантрена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.153 |  |  | флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.154 |  |  | флуорена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.155 |  |  | хризена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 4.156 |  |  | Концентрация | Фактические значения | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  |  | атразина, |  |  |
| 4.157 |  |  | винклозолина, |  |  |
| 4.158 |  |  | метазахлора, |  |  |
| 4.159 |  |  | паратион(метил), |  |  |
| 4.160 |  |  | паратиона(этил), |  |  |
| 4.161 |  |  | пендиметалина, |  |  |
| 4.162 |  |  | прометрина, | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
| 4.163 |  |  | пропазина, | Фактические значения |  |
| 4.164 |  |  | себутилазина, |  |  |
| 4.165 |  |  | симазина, | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
| 4.166 |  |  | тербутилазина, | Фактические значения |  |
| 4.167 |  |  | трифлуралина, | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
| 4.168 |  |  | цианазина | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ; (0,012- |  | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  |  | 0,061) мкг/дм3, |  | п.3 |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 10695-2007 п.4 |
| 4.169 |  | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
|  |  | Б09 | бромдихлорметана |  | п.5 |
|  |  |  | ДИ: (0,0003-0,045)мг/дм3 |  |  |
| 4.170 |  |  | дибромхлорметана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0003-0,045)мг/дм3 |  |  |
| 4.171 |  |  | бромоформа | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0006-0,090)мг/дм3 |  |  |
| 4.172 |  |  | 1,2-дихлорэтана | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,20) мг/дм3 |  |  |
| 4.173 |  |  | 1,1-дихлорэтилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,012-0,20)мг/дм3 |  |  |
| 4.174 |  |  | трихлорэтилена, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0001-0,20)мг/дм3 |  |  |
| 4.175 |  |  | углерода | СанПиН 10-124 РБ 99 |  |
|  |  |  | четыреххлористого |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0001-0,050)мг/дм3 |  |  |
| 4.176 | Питьевые воды централизован-ного и нецентра-лизованного водоснабжения | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
|  | Б09 | хлороформа |  | п.5 |
|  |  | ДИ: (0,0015-0,15)мг/дм3 |  |  |
| 4.177 |  | тетрахлорэтилена | Фактические значения |  |
|  |  | ДИ: (0,0001-0,050)мг/дм3 |  |  |
| 4.178 | А75 | Концентрация | Фактические значения | ГОСТ Р 55227-2012 |
|  | Б09 | формальдегида |  | Метод Б |
|  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Питьевые | А75 | Концентрация | Постановление | МВИ.МН 3369-2010 |
|  | воды, | Б09 | алюминия | Минздрава РБ |  |
|  | расфасованные в |  | ДИ: (0,02-20,0) мг/дм3 | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.2 | емкости |  | ванадия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001- 20,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.3 |  |  | железа (общего) | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.4 |  |  | кадмия | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0005-1,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.5 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,10) мг/дм3 |  |  |
| 5.6 |  |  | марганца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-4,00) мг/дм3 |  |  |
| 5.7 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.8 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-6,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.9 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.10 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.11 |  |  | олова | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.12 |  |  | свинца | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.13 |  |  | селена | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.14 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02-30,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.15 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.16 |  |  | цинка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0005-25,0)мг/дм3 |  |  |
| 5.17 |  | А75 | Концентрация | Постановление | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 |
|  |  | Б09 | алюминия | Минздрава РБ | П.4 |
|  |  |  | ДИ: (0,01-50,0) мг/дм3 | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.18 |  |  | ванадия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.19 |  |  | железа(общего) | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (0,04-50,0) мг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.20 |  |  | кадмия | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0001-10,0)мг/дм3 |  |  |
| 5.21 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-10,0) мг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Питьевые | А75 | Концентрация | Постановление | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 |
| 5.22 | воды, | Б09 | марганца | Минздрава РБ | П.4 |
|  | расфасованные в |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.23 | емкости |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.24 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.25 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.26 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.27 |  |  | олова | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-5,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.28 |  |  | свинца | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-10,0) мг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.29 |  |  | селена | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.30 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.31 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-50,0) мг/дм3 |  |  |
| 5.32 |  |  | цинка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,001-0,050) мг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.33 |  | А75 | Концентрация | Постановление | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
|  |  | Б09 | бензо(а)пирена | Минздрава РБ |  |
|  |  |  | ДИ: (0,002-0,5) мкг/дм3 | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.34 |  | А75 | Водородный |  | СТБ ISO 10523-2009 |
|  |  | Б09 | показатель |  |  |
|  |  |  | ДИ: (2-12) ед. рН |  |  |
| 5.35 |  | А75 | Концентрация |  | СТБ 17.13.05-15-2010/ |
|  |  | Б09 | нефтепродуктов |  | ГОСТ Р 52406-2005 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,02) мг/дм3 |  |  |
| 5.36 |  | А75 | Концентрация |  | МВИ.МН 1138-99 |
|  |  | Б09 | ртути |  |  |
|  |  |  | Д – 0,2-10,0 мкг/дм3 |  |  |
| 5.37 |  | А75 | 4.10 Концентрация |  | ГОСТ 18164-72 |
|  |  | Б09 | сухого остатка |  |  |
|  |  |  | (минерализация) |  |  |
|  |  |  | Д – 50-50000 мг/дм3 |  | МВИ. МН 4218-2012 |
| 5.38 |  | А75 | Концентрация |  | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  |  | Б09 | алюминия |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 5.39 |  |  | бария |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5; 3,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.40 |  |  | бериллия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 5.41 |  |  | бора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.42 |  |  | ванадия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.43 |  |  | висмута |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.44 | Питьевые | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды, | Б09 | вольфрама |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  | расфасованные в |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 5.45 | емкости |  | гадолиния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.46 |  |  | галлия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 5.47 |  |  | гафния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.48 |  |  | германия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3) мкг/дм3 |  |  |
| 5.49 |  |  | гольмия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.50 |  |  | диспрозия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.51 |  |  | европия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.52 |  |  | золота |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 5.53 |  |  | индия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.54 |  |  | иридия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.55 |  |  | иттербия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 5.56 |  |  | иттрия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.57 |  |  | кадмия | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,5) мкг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.58 |  |  | калия | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 50,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.59 |  |  | кальция | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св.10;50;100) мкг/дм3 |  |  |
| 5.60 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 5.61 |  |  | лантана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.62 |  |  | лития | Постановление |  |
|  |  | ДИ: (св. 0,1;10,0) мкг/дм3 | Минздрава РБ |  |
|  |  |  | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.63 |  |  | лютеция | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.64 |  |  | магния |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.65 |  |  | марганца | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 3,0) мкг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.66 |  |  | меди | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.67 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3; 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 5.68 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.69 |  |  | натрия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.70 | Питьевые | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды, | Б09 | неодима |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  | расфасованные в |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 15587-2-2010 |
| 5.71 | емкости |  | никеля | Постановление |  |
|  |  | ДИ: (св. 0,1;0,3) мкг/дм3 | Минздрава РБ |  |
|  |  |  | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.72 |  |  | олова | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.73 |  |  | палладия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 5.74 |  |  | платины |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,5) мкг/дм3 |  |  |
| 5.75 |  |  | празеодима |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.76 |  |  | рения |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.77 |  |  | родия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.78 |  |  | рубидия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.79 |  |  | рутения |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 5.80 |  |  | самария |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.81 |  |  | свинца | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.82 |  |  | селена | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 10,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.83 |  |  | серебра |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.84 |  |  | скандия | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.85 |  |  | стронция | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,3; 0,5) мкг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.86 |  |  | сурьмы | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 5.87 |  |  | таллия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1; 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 5.88 |  |  | теллура | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 2,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.89 |  |  | тербия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.90 |  |  | тория |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.91 |  |  | тулия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.92 |  |  | урана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.93 |  |  | фосфора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.94 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,0; 5,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.95 |  |  | цезия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.96 | Питьевые | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ISO 17294-1-2007 |
|  | воды, | Б09 | церия |  | СТБ ISO 17294-2-2007 |
|  | расфасованные в |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  | СТБ ISO15587-2-2010 |
| 5.97 | емкости |  | цинка | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (св.1,0;2,0;3,0) мкг/дм3 | Минздрава РБ |  |
|  |  |  |  | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.98 |  |  | циркония | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,2) мкг/дм3 |  |  |
| 5.99 |  |  | эрбия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мкг/дм3 |  |  |
| 5.100 |  | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  |  | Б09 | α-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.101 |  |  | β-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.102 |  |  | γ-изомера ГХЦГ | Постановление |  |
|  |  |  | (линдана) | Минздрава РБ |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.103 |  |  | δ-изомера ГХЦГ | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.104 |  |  | ε-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.105 |  |  | о,п-ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.106 |  |  | п,п-ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.107 |  |  | о,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.108 |  |  | п,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.109 |  |  | о,п-ДДТ | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.110 |  |  | п,п-ДДТ | от 29 июля 2007г. № 59 |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.111 |  |  | метоксихлора | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.112 |  |  | алдрина | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.113 |  |  | диэлдрина | от 29 июля 2007г. № 59 |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.114 |  |  | эндрина | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.115 |  |  | гептахлора | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.116 |  |  | гептахлор эпоксида | от 29 июля 2007г. № 59 |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.117 |  |  | эндосульфана | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.118 |  |  | трихлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.119 |  |  | тетрахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.120 | Питьевые | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  | воды, | Б09 | пентахлорбензола |  |  |
|  | расфасованные в |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.121 | емкости |  | гексахлорбензола | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 | Минздрава РБ |  |
|  |  |  |  | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.122 |  |  | пентахлорнитро- | Фактические значения |  |
|  |  |  | бензола (ПХНБ, |  |  |
|  |  |  | квинтозена) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.123 |  |  | ПХБ 28 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 5.124 |  |  | ПХБ 52 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 5.125 |  |  | ПХБ 101 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 5.126 |  |  | ПХБ 138 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 5.127 |  |  | ПХБ 153 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 5.128 |  |  | ПХБ 180 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 5.129 |  |  | ПХБ 118 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-50) нг/дм3 |  |  |
| 5.130 |  |  | изодрин |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1-10) нг/дм3 |  |  |
| 5.131 |  | А75 | Концентрации | Фактические значения | ГОСТ 31858-2012 |
|  |  | Б09 | α-изомера ГХЦГ |  | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.132 |  |  | γ-изомера ГХЦГ | Постановление |  |
|  |  |  | (линдана) | Минздрава РБ |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.133 |  |  | β-изомера ГХЦГ | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.134 |  |  | ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.135 |  |  | ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.136 |  |  | ДДТ | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 | Минздрава РБ |  |
| 5.137 |  |  | альдрина | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.138 |  |  | гептахлора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,02 –1,2) мкг/дм3 |  |  |
| 5.139 |  |  | гексахлорбензола |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-6,0) мкг/дм3 |  |  |
| 5.140 |  | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 17993-2005 |
|  |  | Б09 | антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.141 |  |  | аценафтена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.142 |  |  | бензо(а)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5.143 | Питьевые | А75 | Концентрация | Постановление | СТБ ИСО 17993-2005 |
| воды, | Б09 | бензо(ghi)-перилена | Минздрава РБ |  |
| расфасованные в |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.144 | емкости |  | бензо(а)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.145 |  |  | бензо(b)флуорантена |  |  |
|  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.146 |  |  | бензо(k)флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.147 |  |  | дибензо(а,h)антрацена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.148 |  |  | индено(1,2,3- cd)пирена | Постановление |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 | Минздрава РБ |  |
|  |  |  |  | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.149 |  |  | нафталина | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.150 |  |  | пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.151 |  |  | фенантрена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.152 |  |  | флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.153 |  |  | флуорена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.154 |  |  | хризена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,005) мкг/дм3 |  |  |
| 5.155 |  | А75 | Концентрации | Постановление | СТБ ISO 10695-2007 |
|  |  | Б09 | атразина, | Минздрава РБ |  |
| 5.156 |  |  | Симазина, | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.157 |  |  | винклозолина, | Фактические значения |  |
| 5.158 |  |  | метазахлора, |  |  |
| 5.159 |  |  | паратион(метил), |  |  |
| 5.160 |  |  | паратиона(этил), |  |  |
| 5.161 |  |  | пендиметалина, |  |  |
| 5.162 |  |  | прометрина, |  |  |
| 5.163 |  |  | пропазина, |  |  |
| 5.164 |  |  | себутилазина, |  |  |
| 5.165 |  |  | тербутилазина, |  |  |
| 5.166 |  |  | трифлуралина, |  |  |
| 5.167 |  |  | цианазина |  |  |
| 5.168 |  |  | ДИ; (0,012- |  | СТБ ISO 10695-2007 п.3 |
|  |  | 0,061) мкг/дм3, |  |  |
|  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/дм3 |  | СТБ ISO 10695-2007 п.4 |
| 5.169 |  | А75 | Концентрация | Постановление | СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
|  |  | Б09 | бромдихлорметана | Минздрава РБ | п.5 |
|  |  |  | ДИ: (0,0003-0,045)мг/дм3 | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.170 |  |  | дибромхлорметана |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0003-0,045)мг/дм3 |  |  |
| 5.171 |  |  | бромоформа |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0006-0,090)мг/дм3 |  |  |
| 5.172 |  |  | 1,2-дихлорэтана | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,20) мг/дм3 |  |  |
| 5.173 |  |  | 1,1-дихлорэтилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,012-0,20)мг/дм3 |  |  |
| 5.174 | Питьевые | А75 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
|  | воды, | Б09 | трихлорэтилена, |  | п.5 |
|  | расфасованные в |  | ДИ: (0,0001-0,20)мг/дм3 |  |  |
| 5.175 | емкости |  | углерода | Постановление |  |
|  |  |  | четыреххлористого | Минздрава РБ |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0001-0,050)мг/дм3 | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 5.176 |  |  | хлороформа |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0015-0,15)мг/дм3 |  |  |
| 5.177 |  |  | тетрахлорэтилена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,0001-0,050)мг/дм3 |  |  |
| 5.178 |  | А75 | Концентрация | Постановление | ГОСТ Р 55227-2012 |
|  |  | Б09 | формальдегида | Минздрава РБ | Метод Б |
|  |  |  | ДИ: (0,002-10,0) мг/дм3 | от 15 декабря 2015г. № 123 |  |
| 6.1 | Атмосферный | А68 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 16362-2006 |
|  | воздух | Б09 | хризена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (4,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 6.2 |  |  | антрацена, | Постановление Минздрава |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0) нг/мл | РБ от 30.12.2010 № 186 |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (4,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 6.3 |  |  | бензо(а)антрацена, | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (4,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 6.4 |  |  | Концентрация | Фактические значения |  |
|  |  |  | бензо(в)флуорантена, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (100,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (4,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 6.5 |  |  | бензо(к)флуорантена, | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (4,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 6.6 |  |  | бензо(а)пирена, | Постановление Минздрава |  |
|  |  |  | ДИ: (100,0) нг/мл | РБ от 30.12.2010 № 186 |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (4,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.7 | Атмосферный | А68 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 16362-2006 |
|  | воздух | Б09 | дибензо(а,h)антрацена, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (25,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (4,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 6.8 |  |  | бензо(ghi) перилена, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (4,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 6.9 |  |  | индено (1,2,3- cd)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (4,0) нг/мл |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 7.0 | Выбросы от | А67 | Концентрация | Разрешения на выбросы  загрязняющих веществ в  атмосферный воздух,  выдаваемые территориаль-  ными органами  Минприроды | СТБ 17.13.05 – 14–2010/ |
|  | стационарных | Б09 | мышьяка, | EN 14385:2004 |
|  | источников |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |
| 7.1 |  |  | кадмия |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |
| 7.2 |  |  | хрома |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |  |
| 7.3 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |  |
| 7.4 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |  |
| 7.5 |  |  | марганца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |  |
| 7.6 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |  |
| 7.7 |  |  | свинца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |  |
| 7.8 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |  |
| 7.9 |  |  | ванадия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |  |
| 7.10 |  |  | таллия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,005-0,5) мг/м3 |  |  |
| 7.11 |  | А67 | Концентрация |  | СТБ 17.13.05-12-2010/ |
|  |  | Б09 | ртути |  | ЕN 13211:2001 |
|  |  |  | ДИ: (0,001-0,5) мг/м3 |  |  |
| 7.12 |  | А67 | Концентрация |  | СТБ 17.13.05-04-2008/ |
|  |  | Б09 | нафталина |  | ISO 11338-2:2003 |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  | (метод ВЭЖХ) |
| 7.13 |  |  | аценафтилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 7.14 |  |  | аценафтена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.15 | Выбросы от стационарных источников | А67  Б09 | Концентрация  флуорена | Разрешения на выбросы  загрязняющих веществ в  атмосферный воздух,  выдаваемые территориаль-  ными органами  Минприроды | СТБ 17.13.05-04-2008/  ISO 11338-2:2003  (метод ВЭЖХ) |
|  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |
| 7.16 |  | фенантрена |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |
| 7.17 |  |  | антрацена |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |
| 7.18 |  |  | Концентрация |  |  |
|  |  |  | флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 7.19 |  |  | пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 7.20 |  |  | бензо(а)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 7.21 |  |  | хризена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 7.22 |  |  | бензо(в)флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 7.23 |  |  | бензо(к)флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 7.24 |  |  | бензо(а)пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 7.25 |  |  | дибензо(а,h) антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 7.26 |  |  | бензо(ghi)перилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 7.27 |  |  | индено(1,2,3-cd) пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-1,0) мкг/м3 |  |  |
| 8.1 | Земли (включая | А72 | Отбор проб земель | ТКП 17.03-01-2013 | ТКП 17.03-01-2013 |
|  | почвы) и донные | Б46 | (включая почвы) | (02120) | (02120) |
|  | отложения |  |  | ТКП 17.03-02-2013 | ТКП 17.03-02-2013 |
|  |  |  |  | (02120) | (02120) |
|  |  |  |  |  |  |
| 8.2 |  | А72 | Отбор проб | СТБ 17.13.05-18-2010/ | СТБ 17.13.05-18-2010/ |
|  |  | Б46 | донных отложений | ISO 5667-12:1995 | ISO 5667-12:1995 |
|  |  |  |  |  |  |
| 8.3 |  | А72 | Массовая доля | Фактические значения | ГОСТ Р ИСО 11465-2011 |
|  |  | Б09 | сухого вещества, % |  |  |
| 8.4 |  | А72 | Водородный | Фактические значения | ГОСТ 26483-85 |
|  |  | Б09 | показатель (рН) |  |  |
|  |  |  | солевой вытяжки |  |  |
| 8.5 |  | А72 | Концентрация | Фактические значения | МВИ. МН 3369-2010 |
|  |  | Б09 | алюминия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0-1000) мг/кг |  |  |
| 8.6 |  |  | ванадия | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0-500)мг/кг |  |  |
| 8.7 |  |  | железа (общего) | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0-1000) мг/кг |  |  |
| 8.8 |  |  | кадмия | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  | ДИ: (0,25-25,0) мг/кг | Постановление Минздрава |  |
|  |  |  | РБ от 06.11.2008 № 187 |  |
| 8.9 |  |  | кобальта | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (2,5-200) мг/кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8.10 | Земли (включая почвы) и донные отложения | А72  Б09 | Концентрация  марганца | ГН. 2.1.7.12-1-2004 | МВИ. МН 3369-2010 |
|  |  | ДИ: (40,0-2000) мг/кг |  |  |
| 8.11 |  | меди | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  | ДИ: (1,5-250) мг/кг | Постановление Минздрава |  |
|  |  |  | РБ от 19.11.2009 № 125 |  |
| 8.12 |  | молибдена | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  | ДИ: (5,0-250) мг/кг |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8.13 |  |  | Концентрация | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | мышьяка | Постановление Минздрава |  |
|  |  |  | ДИ: (1,0-250) мг/кг | РБ от 04.08.2010 № 107 |  |
| 8.14 |  |  | никеля | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (2,0-250) мг/кг |  |  |
| 8.15 |  |  | олова | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (2,0-250) мг/кг |  |  |
| 8.16 |  |  | свинца | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (3,0-500) мг/кг | Постановление Минздрава |  |
|  |  |  |  | РБ от 19.11.2009 № 125 |  |
| 8.17 |  |  | селена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-20,0) мг/кг |  |  |
| 8.18 |  |  | сурьмы | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (2,0-100) мг/кг |  |  |
| 8.19 |  |  | хрома | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (3,0-500) мг/кг | Постановление Минздрава |  |
| 8.20 |  |  | цинка | РБ от 06.11.2008 № 187 |  |
|  |  |  | ДИ: (10,-1000) мг/кг |  |  |
| 8.21 |  | А72 | Концентрация | ГН. 2.1.7.12-1-2004 | МВИ. МН 1138-99 |
|  |  | Б09 | ртути, мг/кг | Постановление Минздрава |  |
|  |  |  |  | РБ от 04.08.2010 № 107 |  |
| 8.22 |  | А72 | Концентрация | ГН. 2.1.7.12-1-2004 | СТБ 17.13.05-41-2015/ |
|  |  | Б09 | ПХБ-28 |  | EN 15308:2008 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 8.23 |  |  | ПХБ-52 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 8.24 |  |  | ПХБ-101 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 8.25 |  |  | ПХБ-118 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 8.26 |  |  | ПХБ-138 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 8.27 |  |  | Концентрация |  |  |
|  |  |  | ПХБ-153 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 8.28 |  |  | ПХБ-180 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 8.29 |  | А72 | Концентрация | ГН. 2.1.7.12-1-2004 | ГОСТ Р 53217-2008 (ИСО |
|  |  | Б09 | ПХБ 28 |  | 10382:2002) |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.30 |  |  | ПХБ 52 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.31 |  |  | ПХБ 101 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8.32 | Земли (включая  почвы) и донные  отложения | А72  Б09 | Концентрация  ПХБ 118 | ГН. 2.1.7.12-1-2004 | ГОСТ Р 53217-2008 (ИСО  10382:2002) |
|  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.33 | ПХБ 138 |  |  |
|  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.34 |  | ПХБ 153 |  |  |
|  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.35 |  | ПХБ 180 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.36 |  |  | гексахлорбензола | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.37 |  |  | α-изомера ГХЦГ | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.38 |  |  | β-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
|  |  |  | γ-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | (линдана) |  |  |
| 8.39 |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
|  |  |  | альдрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.40 |  |  | диэльдрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.41 |  |  | эндрина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.42 |  |  | гептахлора |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.43 |  |  | гептахлор эпоксида | Фактические значения |  |
|  |  |  | (α-изомер) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.44 |  |  | гептахлор эпоксид |  |  |
|  |  |  | (β-изомер) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.45 |  |  | α-эндосульфана | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.46 |  |  | о,п-ДДЕ | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.47 |  |  | п,п-ДДЕ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.48 |  |  | о,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.49 |  |  | п,п-ДДД |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.50 |  |  | о,п-ДДТ | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.51 |  |  | п,п-ДДТ |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-4,0) мг/кг |  |  |
| 8.52 |  | А72 | Концентрация | ГН. 2.1.7.12-1-2004 | СТБ ИСО 13877-2005 |
|  |  | Б09 | нафталина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8.53 | Земли (включая | А72 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 13877-2005 |
|  | почвы) и донные | Б09 | аценафтена |  |  |
|  | отложения |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.54 |  |  | аценафтилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |
| 8.55 |  |  | флуорена |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.56 |  |  | фенантрена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг | ГН.2.1.7.9-37-2003 |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.57 |  |  | антрацена | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.58 |  |  | флуорантена | Фактические значения |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.59 |  |  | пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.60 |  |  | бензо(а) антрацена | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.61 |  |  | Концентрация | Фактические значения |  |
|  |  |  | хризена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8.62 | Земли (включая  почвы) и донные  отложения | А72  Б09 | Концентрация  бензо(в)-флуорантена | Фактические значения | СТБ ИСО 13877-2005 |
|  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |
|  | (для УФ детектора) |
|  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |
|  | (для флуоресцентного |
|  | детектора) |
| 8.63 | бензо(к)- флуорантена |
|  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |
|  | (для УФ детектора) |  |
|  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |
|  | (для флуоресцентного |  |
|  | детектора) |  |
| 8.64 | бензо(а)пирена | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |
|  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.65 |  |  | Концентрация | Фактические значения |  |
|  |  |  | дибензо(а,h)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.66 |  |  | бензо(ghi)- перилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.67 |  |  | индено(1,2,3cd)- пирена | ГН. 2.1.7.12-1-2004 |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 8.68 |  | А72 | Концентрация | Постановление Минздрава | СТБ 17.13.05-21-2011/ |
|  |  | Б09 | углеводородов | РБ от 12.03.2012 № 17/1 | ISO 16703:2004 |
|  |  |  | С10-С40 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (100-10000) мг/кг |  |  |
| 9.1 | Отходы | А74 | Концентрация | Фактические значения | МВИ. МН 1138-99 |
|  |  | Б09 | ртути, мг/кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ртути |  | п.6 СТБ ГОСТ Р 51768- |
|  |  |  | ДИ: (0,00002-0,01) % |  | 2003 |
| 9.2 |  | А74 | Концентрация |  | МВИ. МН 3369-2010 |
|  |  | Б09 | алюминия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0-1000) мг/кг |  |  |
| 9.3 |  |  | ванадия |  |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0-500)мг/кг |  |  |
| 9.4 |  |  | железа (общего) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (50,0-1000) мг/кг |  |  |
| 9.5 | Отходы | А74  Б09 | Концентрация  кадмия | Фактические значения | МВИ. МН 3369-2010 |
|  |  |  | ДИ: (0,25-25,0) мг/кг |  |  |
| 9.6 |  |  | кобальта |  |  |
|  |  |  | ДИ: (2,5-200) мг/кг |  |  |
| 9.7 |  |  | марганца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (40,0-2000) мг/кг |  |  |
| 9.8 |  |  | меди |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1,5-250) мг/кг |  |  |
| 9.9 |  |  | молибдена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (5,0-250) мг/кг |  |  |
| 9.10 |  |  | мышьяка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (1,0-250) мг/кг |  |  |
| 9.11 |  |  | никеля |  |  |
|  |  |  | ДИ: (2,0-250) мг/кг |  |  |
| 9.12 |  |  | олова |  |  |
|  |  |  | ДИ: (2,0-250) мг/кг |  |  |
| 9.13 |  |  | свинца |  |  |
|  |  |  | ДИ: (3,0-500) мг/кг |  |  |
| 9.14 |  |  | селена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,1-20,0) мг/кг |  |  |
| 9.15 |  |  | сурьмы |  |  |
|  |  |  | ДИ: (2,0-100) мг/кг |  |  |
| 9.16 |  |  | хрома |  |  |
|  |  |  | ДИ: (3,0-500) мг/кг |  |  |
| 9.17 |  |  | цинка |  |  |
|  |  |  | ДИ: (10,-1000) мг/кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.18 |  | А74 | Концентрация |  | СТБ ИСО 13877-2005 |
|  |  | Б09 | нафталина |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.19 |  |  | аценафтена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.20 |  |  | аценафтилена  ДИ: (св. 0,1) мг/кг  (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 9.21 |  |  | флуорена  ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.22 | Отходы | А74 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 13877-2005 |
|  |  | Б09 | фенантрена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.23 |  |  | антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.24 |  |  | флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.25 |  |  | пирена |  |  |
|  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.26 |  |  | бензо(а) антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.27 |  |  | хризена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 9.28 |  |  | бензо(в)-флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 9.29 |  |  | бензо(к)- флуорантена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.30 | Отходы | А74  Б09 | Концентрация | Фактические значения | СТБ ИСО 13877-2005 |
|  |  | бензо(а)пирена |  |  |
|  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  | детектора) |  |  |
| 9.31 |  |  | дибензо(а,h)антрацена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 9.32 |  |  | бензо(ghi)- перилена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 9.33 |  |  | индено(1,2,3cd)- пирена |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  | (для УФ детектора) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг. |  |  |
|  |  |  | (для флуоресцентного |  |  |
|  |  |  | детектора) |  |  |
| 9.34 |  | А74 | Концентрация |  | СТБ 17.13.05-41-2015/ |
|  |  | Б09 | ПХБ-28 |  | EN 15308:2008 |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 9.35 |  |  | ПХБ-52 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 9.36 |  |  | ПХБ-101 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 9.37 |  |  | ПХБ-118 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 9.38 |  |  | ПХБ-138 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 9.39 |  |  | ПХБ-153 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 9.40 |  |  | ПХБ-180 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,01) мг/кг |  |  |
| 9.41 |  | А74 | Концентрация |  | СТБ МЭК 61619-2003 |
|  |  | Б09 | ПХБ 18 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
| 9.42 |  |  | ПХБ 44 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
| 9.43 |  |  | ПХБ 101 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
| 9.44 |  |  | ПХБ 118 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
| 9.45 |  |  | ПХБ 138 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
| 9.46 |  |  | ПХБ 180 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.47 | Отходы | А74 | Концентрация | Фактические значения | СТБ МЭК 61619-2003 |
|  |  | Б09 | ПХБ 170 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
| 9.48 |  |  | ПХБ 194 |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,1) мг/кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.49 |  |  | Концентрация |  | СТБ ИСО 6468-2003 |
|  |  |  | α-изомера ГХЦГ, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,27) мкг/кг |  |  |
| 9.50 |  |  | β-изомера ГХЦГ, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,20) мкг/кг |  |  |
| 9.51 |  |  | γ-изомера ГХЦГ |  |  |
|  |  |  | (линдана) |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,17) мкг/кг |  |  |
| 9.52 |  |  | δ-изомера ГХЦГ, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,22) мкг/кг |  |  |
| 9.53 |  |  | ε-изомера ГХЦГ, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,22) мкг/кг |  |  |
| 9.54 |  |  | о,п-ДДЕ, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,61) мкг/кг |  |  |
| 9.55 |  |  | п,п-ДДЕ, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,61) мкг/кг |  |  |
| 9.56 |  |  | о,п-ДДД, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,62) мкг/кг |  |  |
| 9.57 |  |  | п,п-ДДД, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,62) мкг/кг |  |  |
| 9.58 |  |  | о,п-ДДТ, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 2,46) мкг/кг |  |  |
| 9.59 |  |  | п,п-ДДТ, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 2,46) мкг/кг |  |  |
| 9.60 |  |  | метоксихлора, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 0,71) мкг/кг |  |  |
| 9.61 |  |  | алдрина, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (0,71 – 2,2) мкг/кг |  |  |
| 9.62 |  |  | диэлдрина, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,45) мкг/кг |  |  |
| 9.63 |  |  | эндрина, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 2,20) мкг/кг |  |  |
| 9.64 |  |  | гептахлора, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,42) мкг/кг |  |  |
| 9.65 |  |  | гептахлор эпоксида, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,24) мкг/кг |  |  |
| 9.66 |  |  | эндосульфана I, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,24) мкг/кг |  |  |
| 9.67 |  |  | эндосульфана II, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,20) мкг/кг |  |  |
| 9.68 |  |  | эндосульфана судьфата, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 1,42) мкг/кг |  |  |
| 9.69 |  |  | гексахлорбензола, |  |  |
|  |  |  | ДИ: (св. 6,60) мкг/кг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9.70 | Отходы | А74 | Отбор проб отходов | Постановление Минпри- | Постановление Минпри- |
|  |  | Б46 |  | Роды от 08.01.2003 №3 | Роды от 08.01.2003 №3 |
|  |  |  |  |  |  |

Перечень сокращений:

ДИ - диапазон измерений.

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь -

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева