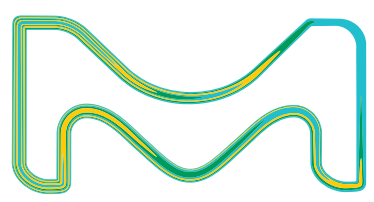


[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)  
заказ on-line



# Аттестованные методики измерений 2019 год



# Методики для анализа воды

В методиках с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 допускается использование других моделей Spectroquant® и средств измерений.

| №  | Анализируемый показатель | Название аттестованной методики  | Номер в госреестре | Пределы измерений (мг/дм <sup>3</sup> )                             | Метод                           |
|----|--------------------------|--|--------------------|---|---------------------------------|
| 1  | Азот аммонийный          | МВИ массовой концентрации аммонийного азота в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.16-05.   | ФР.1.31.2006.02325 | 0.01 – 80 N   | Индофеноловый синий             |
| 2  | Азот аммонийный          | Методика измерений массовой концентрации аммонийного азота в пробах природных (подземных, поверхностных, морских), питьевых, сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® № 01.02.240.  | ФР.1.31.2016.23030 | 0.010 – 3.00<br>2.0 – 150<br>4.0 – 80.0<br>0.5 – 16<br>0.20 – 8.0 N | Индофеноловый синий             |
| 3  | Азот общий               | Методика измерений массовой концентрации общего азота в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.215.  | ФР.1.31.2013.14167 | 10 – 150  | 2,6-диметилфенол                |
| 4  | Алюминий                 | МВИ массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.3.4.11-05.   | ФР.1.31.2006.02320 | 0.020 – 1.2   | Хромазурол S                    |
| 5  | АПАВ                     | МВИ массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) сульфатного и сульфатного типов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.43-06.  | ФР.1.31.2007.03325 | 0.05 – 2.00   | Метиленовый голубой             |
| 6  | АПАВ                     | Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ сульфатного и сульфатного типов в пробах поверхностных, питьевых, технологических и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометров Spectroquant® № 01.02.241.  | ФР.1.31.2016.23031 | 0.05 – 2.00   | Метиленовый голубой             |
| 7  | Бор                      | Методика измерений массовой концентрации бора в природных, питьевых и сточных водах фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.212.   | ФР.1.31.2013.14164 | 0.05 – 2.0  | Азометин Н                      |
| 8  | БПК                      | МВИ биохимического потребления кислорода (БПК) в пробах очищенных сточных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.42-06.   | ФР.1.31.2007.03326 | 0.5 – 3000  | Модифицированный метод Винклера |
| 9  | БПК                      | Методика измерений биохимического потребления кислорода в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.233.  | ФР.1.31.2014.17718 | 0.5 – 3000  | Модифицированный метод Винклера |
| 10 | Диоксид хлора            | Методика измерений массовой концентрации диоксида хлора в пробах дезинфицирующих растворов, питьевых и сточных вод, вод плавательных бассейнов фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Nova 60 или колориметр Spectroquant® Colorimeter Picco Cl <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> /ClO <sub>2</sub> /CuA/pH № 01.02.205. | ФР.1.31.2012.12832 | Nova 60:<br>0.02 – 10<br>Picco:<br>0.05 – 9.5                       | Дипропил-пара-фенилендиамин     |
| 11 | Железо общее             | МВИ массовой концентрации общего железа в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.4.2:2.18-05.  | ФР.1.31.2006.02319 | 0.005 – 5.0   | Триазин                         |
| 12 | Железо общее             | Методика измерений массовой концентрации железа в пробах питьевых, природных (поверхностных, морских, грунтовых), технологических и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометров Spectroquant® № 01.02.242.  | ФР.1.31.2016.23032 | 0.010 – 5.00  | 1,10-фенантролин                |
| 13 | Жесткость общая          | Методика измерений общей жесткости природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.213.  | ФР.1.31.2013.14165 | 5 – 215 Ca  | Металл-индикатор фталеина       |

| №  | Анализируемый показатель   | Название аттестованной методики  | Номер в госреестре  | Пределы измерений (мг/дм <sup>3</sup> ) | Метод                                       |
|----|----------------------------|--|---------------------|---|---|
| 14 | Калий                      | МВИ массовой концентрации калия в пробах природных и питьевых вод, атмосферных осадков и снежных покровов методом турбидиметрии с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1.4:1.2.4.13-05.  | ФР.1.31.2006.02327  | 5 – 300                                 | Тетрафенилборат натрия                      |
| 15 | Кальций (метод: глиоксаль) | Методика измерений массовой концентрации кальция в пробах природных, питьевых, технологических и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.225.  | ФР.1.31.2014.17710  | 0.20 – 4.0<br>10 – 250                  | Производные фталейна                        |
| 16 | Кальций (метод: фталейн)   | Методика измерений массовой концентрации кальция в пробах природных, питьевых, технологических и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.226.  | ФР.1.31.2014.17711  | 1.0 – 160                               | Глиоксаль-бис-(2-гидроксианил)              |
| 17 | Кислород                   | МВИ массовой концентрации кислорода в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.61.  | ФР.1.31.2009.05866  | 0.5 – 12                                | Модифицированный метод Винклера             |
| 18 | КПАВ                       | МВИ массовой концентрации катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом № 01.1:1.2.4.180.  | ФР.1.31.2013.162218 | 0.05 – 1.5                              | Дисульфид голубой                           |
| 19 | Марганец                   | МВИ массовой концентрации марганца в пробах природных и питьевых вод, атмосферных осадков и снежных покровов фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.4.2:2.15-05.                                   | ФР.1.31.2006.02324  | 0.01 – 10                               | Формальдоксим в щелочной среде              |
| 20 | Марганец                   | Методика измерений массовой концентрации марганца в пробах природных, питьевых, технологических и сточных вод, атмосферных осадков фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.227.                      | ФР.1.31.2014.17712  | 0.005 – 2.0                             | 1-(2-пиридилазо)-2-нафтол (PAN)             |
| 21 | Марганец                   | Методика измерений массовой концентрации марганца в пробах природных (подземных и поверхностных, кроме морских), питьевых, минеральных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с применением фотометров Spectroquant® № 01.02.243. | ФР.1.31.2016.23033  | 0.005 – 2.00                            | Реакция с 1-(2-пиридилазо)-2-нафтолом (PAN) |
| 22 | Медь                       | Методика измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых, технологических и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.228.   | ФР.1.31.2014.17713  | 0.02 – 8.0                              | Купризон                                    |
| 23 | Молибден                   | Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах природных, питьевых, технологических и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.229.  | ФР.1.31.2014.17714  | 0.02 – 2.0                              | Бромпираголовый красный                     |
| 24 | Мутность                   | Методика измерений мутности в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.206.   | ФР.1.31.2012.12834  | 1 – 100 ЕМ                              | Турбидиметрический метод                    |
| 25 | Мышьяк                     | Методика измерений массовой концентрации мышьяка в природных, питьевых и сточных водах фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.214.  | ФР.1.31.2013.14166  | 0.001 – 0.1                             | Диэтилдитиокарбамат серебра                 |
| 26 | Никель                     | Методика измерений массовой концентрации никеля в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.207.   | ФР.1.31.2012.12833  | 0.02 – 5.0                              | Диметилглиоксим                             |
| 27 | Нитраты                    | МВИ массовой концентрации нитратов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с 2,6-диметилфенолом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.3.4.14-05.                            | ФР.1.31.2006.02323  | 0.4 – 110                               | 2,6-диметилфенол                            |
| 28 | Нитраты                    | МВИ массовой концентрации нитратов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.3.4.37-05.   | ФР.1.31.2006.02330  | 0.9 – 88.5                              | Бензойная кислота                           |

| №  | Анализируемый показатель   | Название аттестованной методики   | Номер в госреестре | Пределы измерений (мг/дм <sup>3</sup> )    | Метод                       |
|----|----------------------------|---|--------------------|--|-----------------------------|
| 29 | Нитраты                    | Методика измерений массовой концентрации нитратов в пробах питьевых, природных (морских, минерализованных, грунтовых) и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометров Spectroquant® № 01.02.244.   | ФР.1.31.2016.23035 | 0,2 – 17<br>0,10 – 3,00 N                  | Резорцинол                  |
| 30 | Нитриты                    | МВИ массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.13-05.   | ФР.1.31.2006.02322 | 0,005 – 1 N                                | Реакция Грисса              |
| 31 | НПАВ                       | МВИ массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом № 01.1:1.2.4.181.  | ФР.1.31.2013.16220 | 0,10 – 7,5                                 | Индикатор                   |
| 32 | Общий органический углерод | МВИ массовой концентрации общего органического углерода (ООУ) в пробах природных, питьевых, минеральных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.44-06.  | ФР.1.31.2007.03327 | 5,0 – 800                                  | Индикатор                   |
| 33 | Озон                       | МВИ массовой концентрации озона в пробах питьевых, сточных вод и дезинфицирующих растворов фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:2.3.4.19-05.  | ФР.1.31.2006.02328 | 0,01 – 7,5                                 | Дипропил-парафенилендиамин  |
| 34 | Силикаты                   | Методика измерений массовой концентрации силикатов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.216.  | ФР.1.31.2013.14168 | 0,005 – 500 Si                             | Кремнемолибденовый комплекс |
| 35 | Сульфаты                   | МВИ массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод турбидиметрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.3.4.62.  | ФР.1.31.2009.05865 | 5 – 1000                                   | Сульфат бария               |
| 36 | Сульфаты                   | МВИ массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.3.63.  | ФР.1.31.2009.05867 | 25 – 300                                   | Танин                       |
| 37 | Сульфаты                   | Методика измерений массовой концентрации сульфатов в пробах питьевых, природных (подземных, поверхностных, в том числе морских), минеральных и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометров Spectroquant® № 01.02.245.  | ФР.1.31.2016.23040 | 1 – 300                                    | Турбидиметрический метод    |
| 38 | Сульфиды                   | Методика измерений массовой концентрации сульфидов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.230.  | ФР.1.31.2014.17715 | 0,02 – 1,5                                 | Диметил-парафенилендиамин   |
| 39 | Сульфиты                   | Методика измерений массовой концентрации сульфитов в пробах природных, питьевых, технологических и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.231.   | ФР.1.31.2014.17716 | 0,05 – 20                                  | Реагент Эльмана             |
| 40 | Фенол                      | МВИ массовой концентрации фенола и его орто- и мета-замещенных производных в пробах поверхностных и сточных вод экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.48-06. Внесены изменения в связи с переаттестацией исх. 6/N от 20.03.2013. | ФР.1.31.2007.03329 | 0,002 – 5                                  | 4-аминоантипирин            |
| 41 | Фенол                      | МВИ массовой концентрации фенола и его орто- и мета-замещенных производных в пробах поверхностных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.45-06.  | ФР.1.31.2007.03328 | 0,1 – 2,5 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH | Производные тиазола         |
| 42 | Фенол                      | Методика измерений массовой концентрации фенола и его орто-, мета-замещенных производных в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 или колориметра Spectroquant® Multy № 01.02.235.  | ФР.1.31.2014.17720 | 0,1 – 2,5 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH | Производные тиазола         |

| №  | Анализируемый показатель     | Название аттестованной методики  | Номер в госреестре | Пределы измерений (мг/дм <sup>3</sup> )  | Метод  |
|----|------------------------------|--|--------------------|--|--|
| 43 | Фенол                        | Методика измерений массовой концентрации фенола и его орто-, мета-замещенных производных в пробах питьевых, природных и сточных вод экстракционно-фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.234.                 | ФР.1.31.2014.17719 | 0.002 – 5  | 4-аминоантипирин   |
| 44 | Формальдегид                 | МВИ массовой концентрации формальдегида в сточных водах, растворах дезинфицирующих веществ и консервантов фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.46-06.   | ФР.1.31.2007.03330 | 0.02 – 8   | Хромотроповая кислота  |
| 45 | Формальдегид                 | Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод, растворов дезинфицирующих веществ и консервантов фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.236.               | ФР.1.31.2014.17721 | 0.02 – 8   | Хромотроповая кислота  |
| 46 | Фосфаты                      | МВИ массовой концентрации фосфатов, полифосфатов и общего фосфора в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.12-05.   | ФР.1.31.2006.02321 | 0.01 – 100 P   | Молибденовая синь  |
| 47 | Фториды                      | МВИ массовой концентрации фторидов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.20-05.  | ФР.1.31.2006.02329 | 0.1 – 20   | Ализариновый комплексон  |
| 48 | Хлор (свободный и связанный) | МВИ массовой концентрации свободного и связанного хлора в пробах дезинфицирующих растворов, питьевых и сточных вод, вод плавательных бассейнов фотометрическим методом с использованием спектрофотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.3.4.40-06. | ФР.1.31.2006.02958 | 0.01 – 6.0   | Дипропил-парафенилендиамин   |
| 49 | Хлориды                      | МВИ массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.41-06. Внесены изменения 20.08.2013.   | ФР.1.31.2006.02959 | Nova 60:<br>2.5 – 250<br>Multy:<br>10 – 250  | Тиоцианат железа (III)   |
| 50 | Хлориды                      | Методика измерений массовой концентрации хлоридов в питьевых, природных (подземных, поверхностных, кроме морских), минеральных и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® № 01.02.246.                              | ФР.1.31.2016.23041 | 0.10 – 5.00<br>0.5 – 15.0  | Тиоцианат ртути (II)   |
| 51 | ХПК                          | МВИ химического потребления кислорода в пробах поверхностных, грунтовых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.17-05.  | ФР.1.31.2006.02326 | 4 – 10000 O <sub>2</sub>   | Окисление бихроматом калия в серной кислоте в присутствии сульфата серебра |
| 52 | ХПК                          | Методика измерений химического потребления кислорода в пробах питьевых, природных, грунтовых и сточных вод фотометрическим методом с применением колориметра Spectroquant® Multy № 01.02.237.  | ФР.1.31.2014.17722 | 10 – 150<br>15 – 300<br>25 – 1500<br>50 – 500<br>300 – 3500<br>500 – 10000 O <sub>2</sub>                          | Окисление бихроматом калия в серной кислоте в присутствии сульфата серебра |
| 53 | ХПК                          | Методика измерений химического потребления кислорода в пробах питьевых, природных, грунтовых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60. № 01.02.238.   | ФР.1.31.2014.17723 | 4 – 400<br>10 – 150<br>15 – 300<br>25 – 1500<br>50 – 500<br>100 – 1500<br>300 – 3500<br>500 – 10000 O <sub>2</sub> | Окисление бихроматом калия в серной кислоте в присутствии сульфата серебра |
| 54 | ХПК                          | Методика измерений химического потребления кислорода в пробах питьевых, природных, грунтовых и сточных вод фотометрическим методом с применением колориметра фотометра SPECTROQUANT® COLORIMETER PICCO COD. № 01.02.239.                             | ФР.1.31.2014.17724 | 10 – 150<br>25 – 1500<br>300 – 3500<br>500 – 10000 O <sub>2</sub>  | Окисление бихроматом калия в серной кислоте в присутствии сульфата серебра |
| 55 | ХПК                          | Методика измерений химического потребления кислорода в пробах поверхностных, грунтовых, технологических и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометров Spectroquant® № 01.02.247.  | ФР.1.31.2016.23042 | 10 – 150<br>100 – 1500<br>5.0 – 80<br>5 000 – 90 000<br>5.0 – 60<br>50 – 3 000 O <sub>2</sub>                      | Окисление бихроматом калия в серной кислоте                                |

| №  | Анализируемый показатель | Название аттестованной методики   | Номер в госреестре | Пределы измерений (мг/дм <sup>3</sup> ) | Метод                          |
|----|--------------------------|---|--------------------|---|--------------------------------|
| 56 | Хроматы                  | МВИ массовой концентрации хроматов и общего хрома в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.3.4.65. | ФР.1.31.2009.05871 | 0.01 – 3                                | Дифенилкарбозид                |
| 57 | Цветность                | Методика измерений цветности в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.208.   | ФР.1.31.2012.12835 | 1 – 100 градусы цветности               | Cr-Co шкала                    |
| 58 | Цианиды                  | МВИ массовой концентрации цианид-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.1:1.2.4.47-06.                            | ФР.1.31.2007.03331 | 0.002 – 0.500                           | Реакция Кёнига без пиридина    |
| 59 | Циануровая кислота       | Методика измерений массовой концентрации циануровой кислоты в пробах воды плавательных бассейнов методом турбидиметрии с использованием фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.209.                      | ФР.1.31.2012.12836 | 5 – 160                                 | Производное триазина (меламин) |
| 60 | Цинк                     | Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.232.                              | ФР.1.31.2014.17717 | 0.05 – 5.0                              | Пиридилазорезорцинол (PAR)     |
| 61 | Щелочность               | Методика измерений общей щелочности природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® Nova 60 № 01.02.217.  | ФР.1.31.2013.14169 | 0.20 – 8 ммоль/дм <sup>3</sup>          | Индикатор                      |

## Методики для анализа почв и донных отложений

| № | Анализируемый показатель | Название аттестованной методики  | Номер в госреестре | Пределы измерений (мг/дм <sup>3</sup> )                             | Метод                    |
|---|--------------------------|--|--------------------|---|--------------------------|
| 1 | Азот аммонийный          | Методика измерений массовой доли аммонийного азота в пробах почв и донных отложений фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant® № 01.04.056. | ФР.1.31.2016.23029 | 0.010 – 3.00<br>2.0 – 150<br>4.0 – 80.0<br>0.5 – 16<br>0.20 – 8.0 N | Индофеноловый синий      |
| 2 | Нитриты                  | Методика измерений массовой доли нитрит-ионов в пробах почв и донных отложений фотометрическим методом с применением фотометров Spectroquant® № 01.04.057.     | ФР.1.31.2016.23038 | 0.025 – 5.0 N   | Реакция Грисса           |
| 3 | Сульфаты                 | Методика измерений массовой доли сульфатов в пробах почв и донных отложений фотометрическим методом с применением фотометров Spectroquant® № 01.04.058.        | ФР.1.31.2016.23039 | 5.0 – 1500  | Турбидиметрический метод |

**000 «Диаэм»**

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

**Новосибирск**

пр. Академика  
Лаврентьева, д. 6/1  
тел.  
(383) 328-0048  
nsk@dia-m.ru

**Казань**

ул. Парижской  
Коммуны, д. 6  
тел.  
(843) 210-2080  
kazan@dia-m.ru

**С.-Петербург**

ул. Профессора  
Попова, д. 23  
тел.  
(812) 372-6040  
spb@dia-m.ru

**Ростов-  
на-Дону**

пер. Семашко, д. 114  
тел.  
(863) 303-5500  
rnd@dia-m.ru

**Пермь**

Представитель  
тел.  
(342) 202-2239  
perm@dia-m.ru

**Воронеж**

Представитель  
тел.  
(473) 232-4412  
voronezh@dia-m.ru

**Армения**

Представитель  
тел.  
(094) 01-0173  
armenia@dia-m.ru

**Узбекистан**

Представитель  
тел.  
(90) 354-8569  
uz@dia-m.ru