**Информация о случаях экстремально высокого и высокого загрязнения природной среды за январь-август 2025 г.**

**Атмосферный воздух**

Случаев [ВЗ](http://www.meteo.nw.ru/articles/index.php?id=815) и [ЭВЗ](http://www.meteo.nw.ru/articles/index.php?id=816) по данным анализов проб, отобранных на постах ФГБУ «Северо-Западное УГМС», не наблюдалось.

**Поверхностные воды суши**

В пунктах ФГБУ «Северо-Западное УГМС», при проведении плановых гидрохимических съемок зарегистрировано 4 случая ЭВЗ и 55 случаев ВЗ.

| Дата отбора проб | Водный объект | Субъект РФ | Пункт наблюдения | Верти-каль | Гори-зонт | Ингреди-ент | Концентра-ция |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мг/л | ПДК |
| **Случаи ЭВЗ** |
| 03.03.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, в створе моста по пр. Шаумяна, 1,5 км выше устья (ств.2) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,694 | 69,4 |
| 02.06.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,05 км выше устья (ств.1) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,520 | 52,0 |
| 03.06.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, в створе моста по пр. Шаумяна, 1,5 км выше устья (ств.2) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,544 | 54,4 |
| 05.08.25 | р.Тосна | Ленинград-ская обл. | в черте п. Усть-Тосно, 0,05 км выше устья | стре-жень | пов-ть | Растворен-ный кислород | 1,20 | - |
| **Случаи ВЗ** |
| 21.01.25 | р.Каменка | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,5 км ниже д. Каменка | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,453 | 45,3 |
| 21.01.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,05 км выше устья (ств.1) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,491 | 49,1 |
| 21.01.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, в створе моста по пр. Шаумяна, 1,5 км выше устья (ств.2) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,433 | 43,3 |
| 21.01.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, граница Санкт-Петербурга и Лен.обл, 0,9 км выше впадения руч. Капральев (ств.3) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,411 | 41,1 |
| 15.01.25 | р.Волхов | Новгород-ская обл. | г. Великий Новгород, 15 км ниже г. В. Новгород (ств.2) | стре-жень | пов-ть | Кадмий | 0,0038 | 3,8 |
| 15.01.25 | р.Полисть | Новгород-ская обл. | г. Старая Русса, 1,0 км выше г. Старая Русса (ств.1) | стре-жень | пов-ть | Кадмий | 0,0040 | 4,0 |
| 15.01.25 | р.Полисть | Новгород-ская обл. | г. Старая Русса, 2) 0,7 км ниже г. Старая Русса (ств.2) | стре-жень | пов-ть | Кадмий | 0,0042 | 4,2 |
| 15.01.25 | р.Шелонь | Новгород-ская обл. | г. Шимск, 0,3 км выше г. Шимск (ств.1) | стре-жень | пов-ть | Кадмий | 0,0046 | 4,6 |
| 13.02.25 | р.Каменка | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,5 км ниже д. Каменка | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,459 | 45,9 |
| 13.02.25 | р.Карповка | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,025 км выше устья | стре-жень | пов-ть | Кадмий | 0,0048 | 4,8 |
| 10.02.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,05 км выше устья (ств.1) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,421 | 42,1 |
| 10.02.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, в створе моста по проспекту Шаумяна, 1,5 км выше устья (ств.2) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,352 | 35,2 |
| 13.02.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, граница Санкт-Петербурга и Лен.обл, 0,9 км выше впадения руч. Капральев (ств.3) | правый берег | пов-ть | Марганец | 0,340 | 34,0 |
| 03.03.25 | р.Каменка | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,5 км ниже д. Каменка | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,391 | 39,1 |
| 03.03.25 | р.Луга | Ленинградская обл. | г.Луга, 1 км выше г. Луга (ств.1) | стре-жень | пов-ть | Медь | 0,045 | 45,0 |
| Цинк | 0,196 | 19,6 |
| 03.03.25 | р.Луга | Ленинградская обл. | г.Луга, в черте г. Луга, в створе гидропоста (ств.4) | стре-жень | пов-ть | Медь | 0,041 | 41,0 |
| Цинк | 0,214 | 21,4 |
| 09.04.25 | р.Нева | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,5 км ниже впадения р. Охта (ств.4) | правый берег | пов-ть | Цинк | 0,106 | 10,6 |
| 11.04.25 | р.Большая Невка | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,025 км выше устья  | стре-жень | пов-ть | Цинк | 0,157 | 15,7 |
| 09.04.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,05 км выше устья (ств.1) | правый берег | пов-ть | Марганец | 0,352 | 35,2 |
| 11.04.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, в створе моста по проспекту Шаумяна, 1,5 км выше устья (ств.2) | стре-жень | пов-ть | Цинк | 0,130 | 13,0 |
| 12.05.25 | р. Каменка | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,5 км ниже д. Каменка | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,362 | 36,2 |
| 14.05.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,05 км выше устья (ств.1) | правый берег | пов-ть | Марганец | 0,327 | 32,7 |
| 12.05.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, в створе моста по проспекту Шаумяна, 1,5 км выше устья (ств.2) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,329 | 32,9 |
| 02.06.25 | р.Славянка | Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург, 0,04 км выше устья  | стре-жень | пов-ть | Медь | 0,034 | 34,0 |
| 02.06.25 | р.Каменка | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,5 км ниже д. Каменка | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,337 | 37,7 |
| 02.06.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, граница Санкт-Петербурга и Лен.обл, 0,9 км выше впадения руч. Капральев (ств.3) | правый берег | пов-ть | Марганец | 0,334 | 33,4 |
| 02.06.25 | р.Луга | Ленинградская обл. | г.Луга, 1 км выше г. Луга (ств.1) | левый берег | пов-ть | Медь | 0,049 | 49,0 |
| 02.06.25 | р.Луга | Ленинградская обл. | г.Луга, в черте г. Луга, в створе гидропоста (ств.4) | левый берег | пов-ть | Медь | 0,048 | 48,0 |
| 01.07.25 | р.Луга | Ленинградская обл. | г.Луга, 1 км выше г. Луга (ств.1) | левый берег | пов-ть | Медь | 0,038 | 38,0 |
| 01.07.25 | р.Луга | Ленинградская обл. | г.Луга, в черте г. Луга, в створе гидропоста (ств.4) | левый берег | пов-ть | Медь | 0,038 | 38,0 |
| 04.08.25 | Протока №840 | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,2 км выше устья | правый берег | пов-ть | Цинк | 0,102 | 10,2 |
| 05.08.25 | р.Фонтан-ка | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, 0,025 км выше устья | стре-жень | пов-ть | Медь | 0,031 | 31,0 |
| 05.08.25 | р.Ижора | Санкт-Петербург | г. Санкт-Петербург, 0,05 км выше устья | стре-жень | пов-ть | Азот нитритный | 0,235 | 11,8 |
| 04.08.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | в створе моста по проспекту Шаумяна, 1,5 км выше устья, середина, пов.(ств.2) | стре-жень | пов-ть | Азот нитритный | 0,212 | 10,6 |
| Марганец | 0,373 | 37,3 |
| 04.08.25 | р. Охта | Санкт-Петербург | г.Санкт-Петербург, граница Санкт-Петербурга и Лен.обл, 0,9 км выше впадения руч. Капральев (ств.3) | правый берег | пов-ть | Азот нитритный | 0,387 | 19,4 |
| 11.08.25 | р.Волхов | Ленинград-ская обл. | г.Кириши, 1,5 км выше г. Кириши (ств.1) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,379 | 37,9 |
| 11.08.25 | р.Волхов | Ленинград-ская обл. | г. Кириши, 8,5 км ниже Кириши, 1,5 км ниже впадения р. Черная (ств.2) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,379 | 37,9 |
| 11.08.25 | р.Шарья | Ленинград-ская обл. | д. Гремячево, 1,0 км ниже д. Гремячево | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,497 | 49,7 |
| 11.08.25 | р.Тигода | Ленинград-ская обл. | г.Любань, 1,5 км выше г. Любань | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,382 | 38,2 |
| 25.08.25 | р.Назия | Ленинград-ская обл. | п.Назия, 2,2 км выше устья | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,467 | 46,7 |
| 04.08.25 | р.Луга | Ленинград-ская обл. | г. Луга, 1 км выше г. Луга (ств.1) | левый берег | пов-ть | Азот нитритный | 0,332 | 16,6 |
| 06.08.25 | р.Кересть | Новгород-ская обл. | г. Чудово, 2,0 км выше г. Чудово (ств.1) | стре-жень | пов-ть | Железо общ. | 4,72 | 47,2 |
| Марганец | 0,491 | 49,1 |
| 06.08.25 | р.Кересть | Новгород-ская обл. | г. Чудово, 3,0 км ниже г. Чудово (ств.2) | стре-жень | пов-ть | Железо общ. | 4,04 | 40,4 |
| Марганец | 0,495 | 49,5 |
| 06.08.25 | р.Мста | Новгород-ская обл. | д. Девкино, в черте д. Девкино, гидроствор | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,491 | 49,1 |
| 06.08.25 | р.Питьба | Новгород-ская обл. | г. Великий Новгород, 0,8 км выше устья | стре-жень | пов-ть | Железо общ. | 4,37 | 43,7 |
| Марганец | 0,490 | 49,0 |
| 06.08.25 | р.Большая Вишера | Новгород-ская обл. | 1,0 км выше пгт. Б.Вишера, 1,0 км выше ж/д моста (ств.1) | стре-жень | пов-ть | Железо общ. | 4,85 | 48,5 |
| Марганец | 0,499 | 49,9 |
| 06.08.25 | р.Большая Вишера | Новгород-ская обл. | 0,2 км ниже пгт. Б.Вишера, 0,1 км ниже впад. ручья б/н(ств.2) | стре-жень | пов-ть | Железо общ. | 4,91 | 49,1 |
| Марганец | 0,495 | 49,5 |

**Морские воды**

Случаев ЭВЗ по данным анализов проб, отобранных на станциях ФГБУ «Северо-Западное УГМС», не наблюдалось, был зафиксирован 1 случай ВЗ.

| Дата отбора проб | Водный объект | Субъект РФ | Пункт наблюдения | Гори-зонт | Ингредиент | Концентрация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мг/л | ПДК |
| 21.05.25 | Невская губа | Санкт-Петербург | ст. 1259°59,3'с.ш. 30°00,2’в.д. | дно | Органические в-ва по БПК5 | 11,0 | 5,5 |

**Радиационная обстановка**

Случаев ЭВЗ по радиационным параметрам по данным наблюдений на станциях ФГБУ «Северо-Западное УГМС» не наблюдалось, был зафиксирован 1 случай ВЗ.

| Дата отбора проб | Субъект РФ | Пункт наблюдения | Суммарная бета, Бк/м2 в сутки | Доп. инф. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| значение | критерий | фон |
| 10-11.02.25 | Санкт-Петербург | пр. Попова № 26063 | 44,8 | 4,2 | 0,42 | ВЗ |

**По данным экспедиционных наблюдений ФГБУ «Северо-Западное УГМС»**

**Поверхностные воды суши**

На территории деятельности ФГБУ "Северо-Западное УГМС» в поверхностных водных объектах на экспедиционной сети наблюдений случаев был зафиксировано 12 случаев ЭВЗ и 19 случаев ВЗ.

| Дата отбора проб | Водный объект | Субъект РФ | Пункт наблюдения | Верти-каль | Гори-зонт | Ингредиент | Концентра-ция |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мг/л | ПДК |
| **Случаи ЭВЗ** |
| 05.03.25 | руч.Большой Ижорец | Ленинград-ская обл. | 8,2 км от устья (1,9 км к СЗ от границ ГУПП «Полигон «Красный Бор) | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 79,8 | 39,9 |
| 24.06.25 | руч. Кап-ральев | Ленинград-ская обл. | г. Мурино, 0,5 км выше устья, в створе а/д моста | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 1,00 |  |
| Марганец | 1,093 | 109,3 |
| 24.06.25 | р. Лубья | Ленинград-ская обл. | 8,9 км выше устья, ниже ж/д моста | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,797 | 79,7 |
| 24.06.25 | р. Лубья | Ленинград-ская обл. | 6,3 км выше устья | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,907 | 90,7 |
| 24.06.25 | р.Оккер-виль | Ленинград-ская обл. | 6,1 км выше впадения в р. Охта | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,799 | 79,9 |
| 24.07.25 | руч. Кап-ральев | Ленинград-ская обл. | г. Мурино, 0,5 км выше устья, в створе а/д моста | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 0,84 | - |
| Марганец | 0,925 | 92,5 |
| 12.08.25 | руч. Кап-ральев | Ленинград-ская обл. | г. Мурино, 0,5 км выше устья, в створе а/д моста | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 0,64 | - |
| Марганец | 0,635 | 63,5 |
| 06.08.25 | р. Тосна | Ленинград-ская обл. | 4,0 км от устья  | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 1,10 | - |
| 11.08.25 | р.Лебя-жья | Ленинград-ская обл. | 0,2 км выше устья, пешеходный мост | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,739 | 73,9 |
| **Случаи ВЗ** |
| 23.01.25 | р.Ижора | Ленинград-ская обл. | граница Санкт-Петербурга и Ленинградской обл., 11 км от устья | стре-жень | пов-ть | Азот нитритный | 0,294 | 14,7 |
| 12.02.25 | руч.Большой Ижорец | Ленинград-ская обл. | 8,2 км от устья (1,9 км к СЗ от границ ГУПП «Полигон «Красный Бор) | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 23,1 | 11,6 |
| Азот нитритный | 0,218 | 10,9 |
| 18.02.25 | руч.Кап-ральев | Ленинград-ская обл. | г. Мурино, 0,5 км выше устья, в створе а/д моста | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 2,20 | - |
| Азот аммонийный | 18,2 | 45,5 |
| 12.02.25 | р.Ижора | Ленинград-ская обл. | граница Санкт-Петербурга и Ле-нинградской обл., 11 км от устья | стре-жень | пов-ть | Азот нитритный | 0,249 | 12,5 |
| 12.02.25 | р.Сла-вянка | Ленинград-ская обл. | граница Санкт-Петербурга и Ле-нинградской обл.,31,0 км от устья | стре-жень | пов-ть | Азот нитритный | 0,379 | 18,9 |
| 12.02.25 | р.Волхов | Новгород-ская обл. | г.В.Новгород, микрорайон Волхов-ский, 207 км от устья | стре-жень | пов-ть | Алюминий | 1,20 | 30,0 |
| 05.03.25 | руч.Большой Ижорец | Ленинград-ская обл. | 8,2 км от устья (1,9 км к СЗ от границ ГУПП «Полигон «Красный Бор) | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,497 | 49,7 |
| Азот аммонийный | 4,47 | 11,2 |
| 16.04.25 | р.Волхов | Новгород-ская обл. | г.В.Новгород, микрорайон Волхов-ский, 207 км от устья | стре-жень | пов-ть | Алюминий | 1,02 | 25,5 |
| 24.07.25 | руч. Кап-ральев | Ленинград-ская обл. | г. Мурино, 0,5 км выше устья, в створе а/д моста | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 29,1 | 14,6 |
| 12.08.25 | руч. Кап-ральев | Ленинград-ская обл. | г. Мурино, 0,5 км выше устья, в створе а/д моста | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 31,2 | 15,6 |
| Азот аммонийный | 5,69 | 14,2 |
| 06.08.25 | р. Тосна | Ленинград-ская обл. | 4,0 км от устья  | стре-жень | пов-ть | Железо общее | 3,4 | 34,0 |
| Азот нитритный | 0,313 | 15,7 |
| 11.08.25 | р.Лебя-жья | Ленинград-ская обл. | 0,2 км выше устья, пешеходный мост | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 2,10 | - |
| Цинк | 0,122 | 12,2 |
| 06.08.25 | руч. Большой Ижорец | Ленинград-ская обл. | 8,2 км от устья (1,9 км к СЗ от границ ГУПП «Полигон «Красный Бор) | стре-жень | пов-ть | Азот нитритный | 0,366 | 18,3 |

**Морские воды**

На территории деятельности ФГБУ «Северо-Западное УГМС» в морских водных объектах на экспедиционной сети наблюдений зафиксирован 1 случай ВЗ, случаев ЭВЗ не зафиксировано.

| Дата отбора проб | Водный объект | Субъект РФ | Пункт наблюдения | Гори-зонт | Ингредиент | Концентрация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мг/л | ПДК |
| 18.08.25 | Невская губа Финского залива | Санкт-Петербург | ст. НГ-259°58'38,1//с.ш. 29°41’51,5//в.д. | дно | Кадмий | 0,0042 | 4,2 |

**По данным лицензиатов Росгидромета**

**Поверхностные воды суши**

По данным лицензиатов Росгидромета (ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО» (с филиалами) - лицензия Росгидромета № ЛО39-00117-77/00642206 от 26.05.2023; ФГБУ «Балтийско-Арктическая техмордирекция» - лицензия Росгидромета № ЛО39-00117-77/00576215 от 01.07.2022; ООО «Техно-Терра» - лицензия Росгидромета № ЛО39-00117-77/00617564 от 21.09.2022).

| Дата отбора проб | Водный объект | Субъект РФ | Пункт наблюдения | Верти-каль | Гори-зонт | Ингредиент | Концентра-ция |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мг/л | ПДК |
| **Случаи ЭВЗ** |
| 29.01 | Ручей без названия | Псковская обл. | г. Псков, 1300 м северо-западнее места сброса сточных вод нескольких предприятий; 57,832° с.ш. 28,263° в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 85,0 | 42,5 |
| Фенол | 0,060 | 60,0 |
| Азот аммонийный | 21,8 | 54,5 |
| 05.03 | Ручей ЗФР-9  | Калининградская обл. | пос. Раздольное, 1,65 км от устья ручья; 54°33/32//с.ш. 20°09/23//в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 62,6 | 31,3 |
| 05.03 | Ручей ЗФР-9  | Калининградская обл. | пос. Раздольное, 1,45 км от устья ручья; 54°33/35//с.ш. 20°09/13//в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 54,8 | 27,4 |
| 05.03 | Ручей без названия  | Ленинград-ская обл. | Ленинградская обл., Тосненский р-н, территория полигона «Красный Бор», 410 м ниже выпуска сточных вод; 59°42/48,4//с.ш. 30°42/13,5//в.д. | стре-жень | пов-ть | Свинец | 0,083 | 13,8 |
| 15.04 | р. Новая | Санкт-Петербург | Красносельский район г. Санкт-Петербурга; 59,82104° с.ш. 30,20658° в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 45,0 | 22,5 |
| 15.04 | р. Новая | Санкт-Петербург | Красносельский район г. Санкт-Петербурга;59,82203° с.ш. 30,20581° в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 41,0 | 20,5 |
| 21.04 | руч. Гагаринский | Калинин-градская обл. | Гурьевский р-н, п. Невское, створ №1, 100 м выше сброса сточных вод нескольких город-ских предприятий; 54°44/15,7// с.ш20°34/1,4// в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 55,0 | 27,5 |
| 21.04 | руч. Гагаринский | Калинин-градская обл. | Гурьевский р-н, п. Невское, створ №2, 20 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54°44/15,2// с.ш. 20°34/12,1// в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 61,0 | 30,5 |
| 22.04 | р.Мурзинка | Санкт-Петербург | посёлок Петро-Славянка, Колпинский район, Санкт-Петербург; 59,81422° с.ш. 30,47328° в.д. | стре-жень | пов-ть | Нефтепро-дукты | 11,2 | 224 |
| 22.04 | р.Мурзинка | Санкт-Петербург | посёлок Петро-Славянка, Колпинский район, Санкт-Петербург; 59,81504° с.ш. 30,47249° в.д. | стре-жень | пов-ть | Нефтепро-дукты | 9,6 | 192 |
| 20.05 | руч. Гага-ринский | Калинин-градская обл. | Гурьевский р-н, п. Невское, створ №1, 100 м выше сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54°44/15,7// с.ш. 20°34/1,4// в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 22,6 | 56,5 |
| 20.05 | руч. Гага-ринский | Калинин-градская обл. | Гурьевский р-н, п. Невское, створ №2, 20 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54°44/15,2// с.ш. 20°34/12,1// в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 22,6 | 56,5 |
| 29.05 | Ручей ЗФР-9  | Калининградская обл. | пос. Раздольное, 1,65 км от устья ручья; 54°33/32//с.ш. 20°09/23//в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 213,0 | 106,5 |
| 29.05 | Ручей ЗФР-9  | Калининградская обл. | пос. Раздольное, 1,45 км от устья ручья; 54°33/35//с.ш. 20°09/13//в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 113,0 | 56,5 |
| 04.06 | Канал без названия(приток р. Нерпа)  | Калининградская обл. | Гусевский ГО, 200 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54,61851°с.ш. 22,19255°в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 74,7 | 37,4 |
| 09.06 | Канал без названия(приток р. Нерпа)  | Калининградская обл. | Гусевский ГО, 200 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54,61851°с.ш. 22,19255°в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 49,7 | 24,9 |
| Азот аммонийный | 22,7 | 56,8 |
| 03.06 | Руч. Дальний  | Калининградская обл. | п. Луговое, 50 м выше выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО Интер РАО-Электрогенерация» 54,65447° с.ш. 20,60211°вд | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,76 | 76,0 |
| 03.06 | Руч. Дальний  | Калининградская обл. | п. Луговое, 50 м ниже выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО Интер РАО-Электрогенерация» 54,65338° с.ш. 20,60208°вд | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,78 | 78,0 |
| 09.06 | Канал МПО-9-1  | Калининградская обл. | п. Большое Исаково, 2,76 км от устья канала МПО-9-1  | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,71 | 71,0 |
| 17.06 | р.При-морская  | Калининградская обл. | г. Приморск, 100 м выше выпуска сточных вод городских предприятий; 54°43/38,8//с.ш. 20°00/30,1//в.д. | стре-жень | пов-ть | Ртуть | 0,000680 | 68,0 |
| 17.06 | р.При-морская  | Калининградская обл. | г. Приморск, 100 м ниже выпуска сточных вод городских предприятий; 54°43/35,4//с.ш. 20°00/27,1//в.д. | стре-жень | пов-ть | Ртуть | 0,000089 | 8,9 |
| 24.06 | р.При-морская  | Калининградская обл. | г. Приморск, 100 м выше выпуска сточных вод городских предприятий; 54°43/38,8//с.ш. 20°00/30,1//в.д. | стре-жень | пов-ть | Ртуть | 0,000084 | 8,4 |
| 16.07 | р.Промыс-ловая | Калининградская обл. | пос. Причалы, Славский МО, 200 м выше а/д моста; 55°06/47,00//с.ш. 21°12/48,70//в.д. | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 0,317 | - |
| 23.07 | р.Товарная | Калининградская обл. | г. Калининград, 100 м выше выпуска сточных вод городских предприятий; 54°41/09//с.ш. 20°28/36//в.д. | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 1,917 | - |
| 23.07 | руч. ЗФР-9 | Калининградская обл. | пос. Совхозное, 100 м выше выпуска сточных вод (1,65 км от устья ручья); 54°41/09//с.ш. 20°28/36//в.д. | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 1,330 | - |
| 15.07 | Канал МПО-11-4  | Калининградская обл. | г.Гурьевск, ул. Парковая, 100 м выше сброс сточных вод , 54,768557 с.ш., 20,612738 в.д.  | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,64 | 64,0 |
| 24.07 | Руч. Поповский | Ленинградская обл. | Волховский район, Ленинградская обл.;60,07743° с.ш. 32,35496° в.д. | стре-жень | пов-ть | Железо общ. | 6,9 | 69,0 |
| Марганец | 0,60 | 60,0 |
| 24.07 | Руч. Поповский | Ленинградская обл. | Волховский район, Ленинградская обл.;60,07661° с.ш. 32,35329° в.д. | стре-жень | пов-ть | Железо общ. | 6,7 | 67,0 |
| Марганец | 0,71 | 71,0 |
| 12.08 | р.Лесная  | Калининградская обл. | г. Калининград, 238 м ниже выпуска №1 сточных вод городских предприятий; 54°44/53,01//с.ш. 20°20/16,83//в.д. | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 1,70 | - |
| 21.08 | р.Лесная  | Калининградская обл. | г. Калининград, 50 м выше выпуска №2 сточных вод нескольких городских предприя-тий;54,65695°с.ш. 20,54797°в.д. | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 0,186 | - |
| 21.08 | р.Лесная  | Калининградская обл. | г. Калининград, 50 м ниже выпуска №2 сточных вод нескольких городских предприя-тий; 54,657413°с.ш. 20,547871°в.д. | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 0,806 | - |
| **Случаи ВЗ** |
| 29.01 | Ручей без названия | Псковская обл. | г. Псков, 1300 м северо-западнее места сброса сточных вод нескольких предприятий; 57,832° с.ш. 28,263° в.д. | стре-жень | пов-ть | Фосфаты по фосфору | 3,3 | 16,5 |
| 05.03 | Ручей ЗФР-9  | Калининградская обл. | пос. Раздольное, 1,65 км от устья ручья; 54°33/32//с.ш. 20°09/23//в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 4,70 | 11,8 |
| 24.03 | руч. Гагаринский | Калининградская обл. | Гурьевский р-н, п. Невское, створ №1, 100 м выше сброса сточных вод нескольких город-ских предприятий; 54°44/15,7// с.ш20°34/1,4// в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 5,8 | 14,5 |
| 24.03 | руч. Гагаринский | Калининградская обл. | Гурьевский р-н, п. Невское, створ №2, 20 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54°44/15,2// с.ш. 20°34/12,1// в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 5,5 | 13,8 |
| 25.03 | р.Преголя | Калининградская обл. | г. Калининград, Т.1, створ №1; 54,706128° 20,49985° | стре-жень | пов-ть | Орг.в-ва по БПК5 | 10,7 | 5,4 |
| 03.04 | Ручей без названия | Ленинград-ская обл. | 410 м ниже выпуска сточных вод ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС», 59°42/48,4// 30°42/13,5// | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 26,6 | 13,3  |
| 08.04 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 50 м выше выпуска сточных вод нескольких городских предприятий; 54,69931°с.ш. и 20,20840°в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 4,9 | 12,3 |
| Орг. в-ва по БПК5 | 12,7 | 6,4 |
| Железо общее | 3,7 | 37,0 |
| Марганец | 0,39 | 39,0 |
| 08.04 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 50 м ниже выпуска сточных вод нескольких городских предприятий; 54,69468°с.ш. 20,19925°в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 4,0 | 10,0 |
| Орг. в-ва по БПК5 | 11,0 | 5,5 |
| Железо общее | 3,3 | 33,0 |
| Марганец | 0,39 | 39,0 |
| 08.04 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 200 м выше выпуска сточных вод нескольких городских предприятий; 54,69456°с.ш. 20,19891°в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 4,6 | 11,5 |
| Орг. в-ва по БПК5 | 11,7 | 5,9 |
| Железо общее | 3,2 | 32,0 |
| Марганец | 0,37 | 37,0 |
| 08.04 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 200 м ниже выпуска сточных вод нескольких городских предприятий; 54,69439°с.ш. 20,19784°в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 4,3 | 10,8 |
| Орг. в-ва по БПК5 | 12,7 | 6,4 |
| Железо общее | 3,2 | 32,0 |
| Марганец | 0,37 | 37,0 |
| 16.04 | р. Нева | Ленинград-ская обл. | Кировский район, гп Павлово; 59,81348°с.ш. 30,86036°в.д. | стре-жень | пов-ть | Ртуть | 0,000034 | 3,4 |
| 16.04 | р. Нева | Ленинград-ская обл. | Кировский район, гп Павлово; 59,81296°с.ш. 30,86731°в.д. | левый берег | пов-ть | Ртуть | 0,000046 | 4,6 |
| 21.04 | руч.Гага-ринский | Калинин-градская обл. | Гурьевский р-н, п. Невское, створ №1, 100 м выше сброса сточных вод нескольких город-ских предприятий; 54°44/15,7// с.ш20°34/1,4// в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 4,9 | 12,3 |
| 22.04 | р.Мурзинка | Санкт-Петербург | посёлок Петро-Славянка, Колпинский район, Санкт-Петербург; 59,81422° с.ш. 30,47328° в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 7,08 | 17,7 |
| 22.04 | р.Мурзинка | Санкт-Петербург | посёлок Петро-Славянка, Колпинский район, Санкт-Петербург; 59,81504° с.ш. 30,47249° в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 4,05 | 10,1 |
| 20.05 | руч. Гага-ринский | Калининградская обл. | Гурьевский р-н, п. Невское, створ №1, 100 м выше сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54°44/15,7// с.ш. 20°34/1,4// в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 32,0 | 16,0 |
| 20.05 | руч. Гага-ринский | Калининградская обл. | Гурьевский р-н, п. Невское, створ №2, 20 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54°44/15,2// с.ш. 20°34/12,1// в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 32,0 | 16,0 |
| 20.05 | руч.Север-ный  | Калининградская обл. | г. Калининград, 5,85 км от устья ручья; 54°45/16//с.ш. 20°30/59//в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 7,0 | 17,5 |
| 20.05 | руч.Север-ный  | Калининградская обл. | г. Калининград, 5,75 км от устья ручья; 54°45/13//с.ш. 20°31/1//в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 7,2 | 18,0 |
| 28.05 | р.Лесная  | Калининградская обл. | г. Калининград, 50 м выше выпуска №2 сточных вод нескольких городских предприятий;54,656950°с.ш. 20,547971°в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 5,9 | 14,8 |
| Кислород растворенный | 2,84 |  |
| 28.05 | р.Лесная  | Калининградская обл. | г. Калининград, 50 м ниже выпуска №2 сточных вод нескольких городских предприятий; 54,657413°с.ш. 20,547871°в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 5,3 | 13,3 |
| Кислород растворенный | 2,61 |  |
| 29.05 | Ручей ЗФР-9  | Калининградская обл. | пос. Раздольное, 1,65 км от устья ручья; 54°33/32//с.ш. 20°09/23//в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 19,9 | 49,8 |
| 04.06 | Канал без названия(приток р. Нерпа)  | Калининградская обл. | Гусевский ГО, 100 м выше сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54,61861°с.ш. 22,18917°в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 18,3 | 9,2 |
| 04.06 | Канал без названия(приток р. Нерпа)  | Калининградская обл. | Гусевский ГО, 200 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54,61851°с.ш. 22,19255°в.д. | стре-жень | пов-ть | Фосфаты по фосфору | 3,17 | 15,9 |
| 09.06 | Канал без названия(приток р. Нерпа)  | Калининградская обл. | Гусевский ГО, 100 м выше сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54,61861°с.ш. 22,18917°в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 12,4 | 6,2 |
| 04.06 | Канал без названия(приток р. Нерпа)  | Калининградская обл. | Гусевский ГО, 200 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54,61851°с.ш. 22,19255°в.д. | стре-жень | пов-ть | Фосфаты по фосфору | 4,8 | 24,0 |
| 10.06 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 50 м выше выпуска сточных вод нескольких городских предприятий; 54,69931°с.ш. и 20,20840°в.д. | стре-жень | пов-ть | Железо общее | 3,2 | 32,0 |
| Марганец | 0,38 | 38,0 |
| 10.06 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 50 м ниже выпуска сточных вод нескольких городских предприятий; 54,69468°с.ш. 20,19925°в.д. | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,38 | 38,0 |
| 09.06 | Канал МПО-9-1  | Калининградская обл. | п. Большое Исаково, 2,42 км от устья канала МПО-9-1  | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,37 | 37,0 |
| 10.06 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 200 м выше выпуска сточных вод нескольких городских предприятий; 54,69456°с.ш. 20,19891°в.д. | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,37 | 37,0 |
| 10.06 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 200 м ниже выпуска сточных вод нескольких городских предприятий; 54,69439°с.ш. 20,19784°в.д. | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,37 | 37,0 |
| 02.06 | р.Лесная  | Калининградская обл. | г. Калининград, 238 м ниже выпуска №1 сточных вод нескольких городских предприятий; 54°44/53,01//с.ш. 20°20/16,83//в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 12,7 | 31,8 |
| 04.06 | Канал без названия(приток р. Нерпа)  | Калининградская обл. | Гусевский ГО, 200 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54,61851°с.ш. 22,19255°в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 19,9 | 49,8 |
| 16.06 | Канал без названия(приток р. Нерпа)  | Калининградская обл. | Гусевский ГО, 200 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54,61851°с.ш. 22,19255°в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 6,9 | 17,3 |
| 16.06 | Канал без названия(приток р. Нерпа)  | Калининградская обл. | Гусевский ГО, 100 м выше сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54,61861°с.ш. 22,18917°в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 9,5 | 4,8 |
| 16.06 | Канал без названия(приток р. Нерпа)  | Калининградская обл. | Гусевский ГО, 200 м ниже сброса сточных вод нескольких городских предприятий; 54,61851°с.ш. 22,19255°в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 13,9 | 6,9 |
| 20.06 | р.Приморская  | Калининградская обл. | г. Приморск, 100 м выше выпуска сточных вод городских предприятий; 54°43/38,8//с.ш. 20°00/30,1//в.д. | стре-жень | пов-ть | Ртуть | 0,000035 | 3,5 |
| 20.06 | р.Приморская  | Калининградская обл. | г. Приморск, 100 м ниже выпуска сточных вод городских предприятий; 54°43/35,4//с.ш. 20°00/27,1//в.д. | стре-жень | пов-ть | Ртуть | 0,000045 | 4,5 |
| 15.07 | Канал БМ-14-1  | Калининградская обл. | г. Пионерский, 50 м выше сброса сточных вод предприятий; 54°55/58,4//с.ш. 20°13/52,3//в.д. | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 2,37 | - |
| 23.07 | руч. ЗФР-9 | Калининградская обл. | пос. Совхозное, 100 м выше выпуска сточных вод (1,65 км от устья ручья); 54°41/09//с.ш. 20°28/36//в.д. | стре-жень | пов-ть | Азот аммонийный | 17,7 | 44,3 |
| 10.07 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 50 м выше выпуска сточных вод предприятий; 54,69931°с.ш. и 20,20840°в.д. | стре-жень | пов-ть | Железо общ. | 3,00 | 30,0 |
| Марганец | 0,42 | 42,0 |
| 10.07 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 50 м ниже выпуска сточных вод предприятий; 54,69468°с.ш. 20,19925°в.д. | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,36 | 36,0 |
| 10.07 | Ручей ПР-5  | Калининградская обл. | г. Светлый, 200 м выше выпуска сточных вод предприятий; 54,69456°с.ш. 20,19891°в.д. | стре-жень | пов-ть | Марганец | 0,35 | 35,0 |
| 22.07 | р. Нева | Ленинград-ская обл. | Кировский район, гп Павлово; 59,81348°с.ш. 30,87036°в.д. | левый берег | пов-ть | Ртуть | 0,000035 | 3,5 |
| 22.07 | р. Нева | Ленинград-ская обл. | Кировский район, гп Павлово; 59,81296°с.ш. 30,86731°в.д. | левый берег | пов-ть | Ртуть | 0,000037 | 3,7 |
| 24.07 | Руч. Попов-ский | Ленинград-ская обл. | Волховский район, Ленинградская обл.;60,07743° с.ш. 32,35496° в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по ХПК | 190,0 | 12,7 |
| Азот аммонийный | 4,5 | 11,3 |
| Орг. в-ва по БПК5 | 12,0 | 6,0 |
| 24.07 | Руч. Попов-ский | Ленинград-ская обл. | Волховский район, Ленинградская обл.;60,07661° с.ш. 32,35329° в.д. | стре-жень | пов-ть | Нефтепро-дукты | 1,9 | 38,0 |
| Орг. в-ва по ХПК | 270,0 | 18,0 |
| Азот аммонийный | 14,0 | 35,0 |
| Орг. в-ва по БПК5 | 32,0 | 16,0 |
| 28.07 | р.Охта  | Ленинград-ская обл. | Всеволожский р-н, Ленинградская обл., Агалатовское СП; 60,19715°с.ш.30,28979°в.д. | стре-жень | пов-ть | Железо  | 3,4 | 34,0 |
| 28.07 | р.Охта  | Ленинград-ская обл. | Всеволожский р-н, Ленинградская обл., Агалатовское СП; 60,19767°с.ш. 30,28977°в.д. | стре-жень | пов-ть | Железо  | 3,5 | 35,0 |
| 29.07 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/47,5189//с.ш. 30°17/41,2180//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 20,5 | 10,3 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 19,6 | 9,8 |
| 29.07 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/32,3306//с.ш. 30°17/46,9209//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 11,9 | 5,9 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 13,6 | 6,8 |
| 29.07 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/23,9663//с.ш. 30°17/55,7060//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 14,2 | 7,1 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 17,1 | 8,6 |
| 29.07 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/14,4718//с.ш. 30°18/07,0033//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 26,9 | 13,5 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 11,6 | 5,8 |
| 29.07 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/14,4668//с.ш. 30°17/51,7272//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 18,2 | 9,1 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 10,9 | 5,5 |
| 29.07 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/07,5577//с.ш. 30°18/01,5502//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 30,7 | 15,4 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 13,9 | 6,9 |
| 29.07 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°02/58,9262//с.ш. 30°18/02,0087//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 23,8 | 11,9 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 23,4 | 11,7 |
| 31.07 | р. Каменка | Санкт-Петербург | 60°03/21,9311//с.ш. 30°16/57,5688//в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 22,0 | 11,0 |
| 31.07 | р. Каменка | Санкт-Петербург | 60°02/47,8427//с.ш. 30°18/12,4788/в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 11,8 | 5,9 |
| 31.07 | р. Каменка | Санкт-Петербург | 60°02/37,5287//с.ш. 30°11/38,1084//в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 15,8 | 7,9 |
| 31.07 | р. Каменка | Санкт-Петербург | 60°02/26,4983//с.ш. 30°11/02,1264//в.д. | стре-жень | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 11,9 | 5,9 |
| 20.08 | Канал БМ-14-1  | Калининградская обл. | г. Пионерский, 50 м выше сброса сточных вод предприятий; 54°55/58,4//с.ш. 20°13/52,3//в.д. | стре-жень | пов-ть | Растворенный кислород | 2,46 | - |
| 19.08 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/47,5189//с.ш. 30°17/41,2180//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 15,0 | 7,5 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 23,1 | 11,6 |
| 19.08 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/32,3306//с.ш. 30°17/46,9209//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 10,8 | 5,4 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 22,6 | 11,3 |
| 19.08 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/23,9663//с.ш. 30°17/55,7060//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 11,9 | 5,9 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 21,7 | 10,9 |
| 19.08 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/14,4718//с.ш. 30°18/07,0033//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 19,0 | 9,5 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 20,5 | 10,3 |
| 19.08 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/14,4668//с.ш. 30°17/51,7272//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 12,3 | 6,2 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 19,8 | 9,9 |
| 19.08 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°03/07,5577//с.ш. 30°18/01,5502//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 16,6 | 8,3 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 18,4 | 9,2 |
| 19.08 | оз.Нижнее Большое Суздальское | Санкт-Петербург | 60°02/58,9262//с.ш. 30°18/02,0087//в.д. | - | пов-ть | Орг. в-ва по БПК5 | 12,0 | 6,0 |
| - | дно | Орг. в-ва по БПК5 | 22,3 | 11,2 |