

По данным лицензиатов Росгидромета

Поверхностные воды суши

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

Таблица 3 - Случаи ЭВЗ и ВЗ по данным лицензиатов Росгидромета

Дата отбора проб	Водный объект	Субъект РФ	Пункт наблюдения	Вертикаль	Горизонт	Ингредиент	Концентрация	
							мг/л	ПДК
Случаи ЭВЗ								
24.01	Магистральный канал	Ленинградская обл.	430 м ниже выпуска №1 ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС», 59°42'48,4" 30°42'13,5"	стрежень	пов-ть	Марганец	0,95	95,0
07.02	Магистральный канал	Ленинградская обл.	430 м ниже выпуска №1 ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС», 59°42'48,4" 30°42'13,5"	стрежень	пов-ть	Марганец	0,707	70,7
12.02	Онежское озеро	Республика Карелия	Акватория Онежского озера в месте крушения вертолета МИ-8 N 61.64408° E 034.87852°	-	пов-ть	Нефтепродукты	5,61	112,2
06.03	Магистральный канал	Ленинградская обл.	430 м ниже выпуска №1 ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС», 59°42'48,4" 30°42'13,5"	стрежень	пов-ть	Фенол	0,055	55,0
05.03	Мелиоративный канал ДГ-4	Калининградская обл.	пос. Тургенево 54,84198°с.ш. и 21,02802° (ств.2)	стрежень	пов-ть	АПАВ	25,9	259,0
						Орг. в-ва по БПК ₅	515,0	258,0
28.03	р. Сестра	Ленинградская обл.	Всеволожский р-н, Сертоловское гп, 60°10'19,63" 29°58'51,82"	стрежень	дно	Медь	0,103	103,0
27.03	р. Крайняя	Калининградская обл.	100 м выше выпуска №22 ГП КО «Водоканал»	стрежень	пов-ть	Цинк	0,555	55,5
27.03	р. Новая	Калининградская обл.	100 м выше выпуска №25 ГП КО «Водоканал»	стрежень	пов-ть	Фенол	0,058	58,0
04.04	р.Оккервиль	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, со стороны пр. Пятилеток, 59°55'29,35" 30°27'39,65"	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	40,2	20,1
17.04	р.Великая	Псковская обл.	г. Псков, в месте сброса с КНС, в месте впадения р. Мирожка 57,80283° 28,33173°	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	62,0	31,0
25.04	руч.Горелый	Ленинградская обл.	г. Мурино, Всеволожского района Ленинградской области, 60,00934° 30,50525°	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	151,0	75,5
						Фенол	0,22	220
04.04	Канал Мокрый	Калининградская обл.	г. Славск; 50 м ниже выпуска сточных вод ЗАО "ЭКОМОЛПРОДУКТ", 55.03287° 21.65199°	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	152,0	76,0
23.04	Канал МПОО 11-4А-1	Калининградская обл.	г. Гурьевск, створ №2 канал МПОО11-4А-1 на 50 м ниже выпуска №1, ООО "Птицефабрика Гурьевская"	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	186,0	93,0
24.04	Мелиоративный канал	Калининградская обл.	г. Славск, месте перекрытия фактического сброса из обводного канала в мелиоративный, 55.03278°с.ш. 021.65228°в.д	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	138,0	69,0
16.05	Мелиоративный канал	Калининградская обл.	г. Славск, 50 м выше перекрытия сброса из обводного канала, 55.03253°с.ш. 21.65295°в.д	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	40,0	20,0

16.05	Мелиоративный канал	Калининградская обл.	г. Славск, 50 м ниже перекрытия сброса из обводного канала, 55.03298°с.ш. 21.65149°в.д	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	41,0	20,5
21.05	Канал МПО-5-1	Калининградская обл.	Гурьевский МО, створ №1, 3,55 км от устья канала МПО-5-1; 54°37'39"/с.ш. 20°29'39"/в.д.	стрежень	пов-ть	Растворенный кислород	1,44	-
						Орг. в-ва по БПК ₅	30,8	15,4
21.05	Канал МПО-5-1	Калининградская обл.	Гурьевский МО, створ №2, 3,45 км от устья канала МПО-5-1; 54°37'42"/с.ш. 20°29'39"/в.д.	стрежень	пов-ть	Растворенный кислород	0,99	-
						Орг. в-ва по БПК ₅	109,2	54,6
29.05	р.Лесная	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м выше выпуска №2; 54,656950°с.ш. 20,547971°в.д.	стрежень	пов-ть	Растворенный кислород	1,16	-
29.05	р.Лесная	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м ниже выпуска №2; 54,657413°с.ш. 20,547871°в.д.	стрежень	пов-ть	Растворенный кислород	0,64	-
30.05	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	пос. Раздольное, 1,65 км от устья ручья; 54°33'32"/с.ш. 20°09'23"/в.д.	стрежень	пов-ть	Растворенный кислород	0,52	-
						Орг. в-ва по БПК ₅	80,0	40,0
						Орг. в-ва по БПК ₅	800,0	53,3
						Фосфаты по фосфору	14,6	73,0
						Азот аммонийный	35,7	89,3
30.05	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	пос. Раздольное, 1,45 км от устья ручья; 54°33'35"/с.ш. 20°09'13"/в.д.	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	75,0	37,5
30.05	Ручей б/н	Калининградская обл.	г. Ладушкин, 42 м выше выпуска №1 сточных вод с очистных сооружений предприятий, расположенных в районе Молодежного пер.; 54°34'14,91"/с.ш. 20°09'50,83"/в.д.	стрежень	пов-ть	Растворенный кислород	1,86	-
20.05	Магистральный канал	Ленинградская обл.	430 м ниже выпуска №1 ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС», 59°42'48,4" 30°42'13,5"	стрежень	пов-ть	Марганец	0,630	60,3
20.05	Ручей б/н	Ленинградская обл.	50 м к западу от границ полигона «Красный Бор»; 59°42'38,82"С 30°41'51,72"	стрежень	пов-ть	Марганец	1,16	116,0
05.06	р. Охта	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, со стороны пр. Передовиков, 59,94426° 30,45681°	стрежень	пов-ть	Марганец	0,750	75,0
05.06	р. Охта	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, со стороны пр. Косыгина, 59,94115° 30,44683°	стрежень	пов-ть	Марганец	0,740	74,0
10.06	руч. Гагаринский	Калининградская обл.	п. Невское, со стороны ул.Гагарина 54°44'15,68"/с.ш. 20°34'1,434"/в.д.	стрежень	пов-ть	Азот нитритный	1,03	51,5
11.06	Мелиоративный канал ДГ-4	Калининградская обл.	пос. Тургенево, 200 м ниже выпуска сточных вод нескольких предприятий 54,84198°с.ш. 21,02802°	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по ХПК	19600	1307
						Азот аммонийный	200,0	500
						Орг. в-ва по БПК ₅	1000	500
11.06	Мелиоративный канал ДГ-4	Калининградская обл.	пос. Тургенево, 100 м выше выпуска сточных вод нескольких предприятий 54,84242°с.ш. 21,02864°	стрежень	пов-ть	Азот аммонийный	65,5	164
03.07	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 250 м от устья ручья; 54,69456°с.ш. 20,19894°в.д.	стрежень	пов-ть	Растворенный кислород	0,42	-

03.07	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 190 м от устья ручья; 54,69441°с.ш. 20,19781°в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	0,27	-
03.07	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 1160 м от устья ручья; 54,69931°с.ш. 20,20832°в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	1,19	-
03.07	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 410 м от устья ручья; 54,69471°с.ш. 20,19924°в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	0,41	-
23.07	р.Товарная	Калининградская обл.	г. Калининград, а/д мост, 100 м ниже выпуска; 54,68763°с.ш. 20,46239°в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	0,20	
04.07	р.Старожиловка	Санкт-Петербург	200 м от впадения в Нижнее Большое Суздальское озеро, 60,0638°с.ш. и 30,2972° в.д.	стрельня	пов-ть	Ртуть	0,00007	7,0
04.07	Проток оз.Верхнее Суздальское-оз.Среднее Суздальское	Санкт-Петербург	50 м от оз. Верхнее Суздальское, 60,0472°с.ш. и 30,3069° в.д.	стрельня	пов-ть	Ртуть	0,00024	24,0
						Марганец	0,530	53,0
04.07	Проток оз.Нижнее Большое Суздальское - оз.Среднее Суздальское	Санкт-Петербург	200 м от оз. Среднее Суздальское, 60,0455°с.ш. и 30,3016° в.д.	стрельня	пов-ть	Ртуть	0,00017	17,0
						Марганец	0,670	67,0
04.07	р.Каменка	Санкт-Петербург	150 м от истока из оз. Нижнее Большое Суздальское, 60,0569°с.ш. и 30,2908° в.д.	стрельня	пов-ть	Ртуть	0,00012	12,0
10.07	р.Товарная	Калининградская обл.	створ выше ПЛОС; 54,84242°с.ш. 21,02864° в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	1,90	-
22.07	р.Товарная	Калининградская обл.	створ выше ПЛОС; 54,84242°с.ш. 21,02864° в.д.	стрельня	пов-ть	Марганец	0,510	51,0
10.07	р.Товарная	Калининградская обл.	створ ниже ПЛОС; 54,84244°с.ш. 21,02864° в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	1,80	-
24.07	руч. Дальний	Калининградская обл.	п. Луговое, 50 м выше выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	стрельня	пов-ть	Марганец	1,11	111,0
24.07	руч. Дальний	Калининградская обл.	п. Луговое, 50 м ниже выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	стрельня	пов-ть	Марганец	1,13	113,0
21.08	р.Лесная	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м выше выпуска №2 сточных вод производственных предприятий; 54,656950°с.ш. 20,547971°в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	1,13	-
21.08	р.Лесная	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м ниже выпуска №2 сточных вод производственных предприятий; 54,657413°с.ш. 20,547871°в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	0,65	-
22.08	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	пос. Раздольное, 1,65 км от устья ручья, 54°33'32" с.ш. 20°09'23" в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	1,00	-
						Орг. в-ва по БПК ₅	378,0	189,0
22.08	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	пос. Раздольное, 1,45 км от устья ручья, 54°33'35" с.ш. 20°09'13" в.д.	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	80,0	40,0
21.08	ручей Горелый	Ленинградская область	г. Мурино, Всеволожского района Ленинградской области, 60,00932° 30,50509°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	79,0	39,5
						Марганец	1,70	170,0
21.08	ручей Горелый	Ленинградская область	г. Мурино, Всеволожского района Ленинградской области, 60,00967° 30,50592°	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	21,0	52,4

						Марганец	0,580	58,0
22.08	р. Нерпа	Калининградская обл.	г. Гусев, 50 м ниже объединенного выпуска сточных вод городских предприятий, 54,599701° с.ш. 22,188389° в.д.	стрежень	пов-ть	Растворенный кислород	1,14	-
12.09	р.Граевка	Калининградская обл.	Светловский городской округ, 50 м ниже выпуска №1 ООО «ТПК «Балтптицепром», 54°44'05,61" с.ш. 20°16'21,19" в.д.	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	70,4	35,2
						Фенол	0,295	295,0
						Азот аммонийный	20,9	52,3
08.10	р.Дейма	Калининградская обл.	г. Полесск, 54,8653°с.ш. 21,10888° в.д.	стрежень	пов-ть	Фенол	0,092	92,0
11.10	р.Запрудная	Калининградская обл.	Правдинский МО, координаты 54,47067° 20,94224°	стрежень	пов-ть	Марганец	0,55	55,0
11.10	р.Запрудная	Калининградская обл.	Правдинский МО, координаты 54,46668° 20,94774°	стрежень	пов-ть	Марганец	0,53	53,0
16.10	Руч. Дальний	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м выше выпуска сточных вод нескольких городских предприятий 54,65447° 20,60211°	стрежень	пов-ть	Марганец	1,68	168,0
16.10	Руч. Дальний	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м ниже выпуска сточных вод нескольких городских предприятий 54,65338° 20,60208°	стрежень	пов-ть	Марганец	1,61	161,0
31.10	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	Т.4, створ №1, 100 м выше выпуска (1,65 км от устья ручья) посёлок Раздольное, Багратионовский МО, 54.558889° 20.156389°	стрежень	пов-ть	АПАВ	28,18	281,8
31.10	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	Т.4, створ №1, 100 м выше выпуска (1,65 км от устья ручья) посёлок Раздольное, Багратионовский МО, 54.558889° 20.156389°	стрежень	пов-ть	Азот аммонийный	21,29	53,2

Случаи ВЗ

24.01	Магистральный канал	Ленинградская обл.	430 м ниже выпуска №1 ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС», 59°42'48,4" 30°42'13,5"	стрежень	пов-ть	Азот аммонийный	10,9	27,3
30.01	Канал б/н	Калининградская обл.	п. Фурманово, 2,25 км от впадения в р. Нерпа	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	15,6	7,8
31.01	р. Товарная	Калининградская обл.	г. Калининград, створ выше ПЛОС	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	10,5	5,3
31.01	р. Товарная	Калининградская обл.	г. Калининград, створ ниже ПЛОС	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	12,2	6,1
31.01	р. Преголя	Калининградская обл.	п. Прибрежное, 140 м выше выпуска №2 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	10,1	5,1
31.01	р. Преголя	Калининградская обл.	п. Прибрежное, 50 м ниже выпуска №2 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	14,8	7,4
31.01	руч. Дальний	Калининградская обл.	п. Луговое, 50 м выше выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	13,5	6,8
						Железо общ.	3,0	30,0
31.01	руч. Дальний	Калининградская обл.	п. Луговое, 50 м ниже выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	стрежень	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	18,7	9,4

07.02	Магистральный канал	Ленинградская обл.	430 м ниже выпуска №1 ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС», 59°42'48,4" 30°42'13,5"	стрельня	повыть	Азот аммонийный	6,5	16,3
12.02	Онежское озеро	Республика Карелия	Акватория Онежского озера в месте крушения вертолета МИ-8 N 61.64408° E 034.87952°	-	повыть	Нефтепродукты	2,02	40,4
12.02	Онежское озеро	Республика Карелия	Акватория Онежского озера в месте крушения вертолета МИ-8 N 61.64460° E 034.87893°	-	повыть	Нефтепродукты	1,50	30,0
07.02	р. Преголя	Калининградская обл.	створ №1, 54, 69745° с.ш. и 20,46071° в.д.	стрельня	повыть	Нефтепродукты	2,16	43,2
07.02	р. Преголя	Калининградская обл.	створ №2, 54, 69707° с.ш. и 20,46201° в.д.	стрельня	повыть	Нефтепродукты	2,48	49,6
07.02	Межхозяйственный канал	Калининградская обл.	г. Правдинск, 54, 44514° с.ш. и 21,02524° в.д.	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	18,0	9,0
07.02	р. Лава	Калининградская обл.	г. Правдинск, 50 м ниже впадения межхозяйственного канала, 54, 44514° с.ш. и 21,02524° в.д.	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	16,0	8,0
14.02	р. Лобовка	Калининградская обл.	п. Храброво, 100 м выше выпуска №1 АО «Аэропорт Храброво», 54, 89256° с.ш. и 20,57703° в.д.	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	19,0	9,5
14.02	р. Лобовка	Калининградская обл.	п. Храброво, 100 м ниже выпуска №1 АО «Аэропорт Храброво», 54, 89467° с.ш. и 20,57706° в.д.	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	18,0	9,0
26.02	Мелиоративный канал	Калининградская обл.	п. Жаворонково, 30 м ниже выпуска сточных вод полигона ТБО, 54,54928° с.ш. и 22,14910° в.д.	стрельня	повыть	Марганец	0,360	36,0
17.02						Азот аммонийный	5,1	12,8
19.02	Канал МПОО-11-4	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, 200 м ниже выпуска № 1 ООО «Балтийский Молл»	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	10,2	5,1
21.02	Канал Малка	Калининградская обл.	п. Барсуковка, 30 м выше выпуска ст. вод полигона ТБО, 55,04097° с.ш. 21,89550° в.д.	стрельня	повыть	Азот аммонийный	9,2	23,0
06.03	Магистральный канал	Ленинградская обл.	430 м ниже выпуска №1 ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС», 59°42'48,4" 30°42'13,5"	стрельня	повыть	Алюминий	1,33	33,3
05.03	Мелиоративный канал ДГ-4	Калининградская обл.	пос. Тургенево 54,84242° с.ш. и 21,02864° (ств.1)	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	26,8	13,4
						Азот аммонийный	9,4	23,5
05.03	Мелиоративный канал ДГ-4	Калининградская обл.	пос. Тургенево 54,84198° с.ш. и 21,02802° (ств.2)	стрельня	повыть	Азот аммонийный	16,8	42,0
06.03	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	пос. Раздольное, 1,65 км от устья ручья (ств.1), 54°33'32" с.ш. и 20°09'23" в.д.	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	32,2	16,1
06.03	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	пос. Раздольное, 1,45 км от устья ручья (ств.2), 54°33'35" с.ш. и 20°09'13" в.д.	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	30,8	15,4
06.03	р. Преголя	Калининградская обл.	г. Калининград, Правая набережная, ба, т.1, 54°42'17,9787" 20°28'25,6114"	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	11,6	5,8
18.03	руч. Гагаринский	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Невское, т.5, створ №1, 100 м выше сброса сточных вод выпуска №2	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	22,0	11,0
18.03	руч. Гагаринский	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Невское, т.6, створ №2, 20 м ниже сброса сточных вод выпуска №1	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	19,5	9,8

20.03	р. Мурзинка	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.118, к.5, стр.2; 50 м ниже ООО «СДЭК-Глобал»	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	29,0	14,5
						Нефтепродукты	2,0	40,0
20.03	р. Мурзинка	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.118, к.5, стр.2; 50 м выше ООО «СДЭК-Глобал»	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	24,0	12,0
						Нефтепродукты	1,5	30,0
28.03	Водосливной канал	Ленинградская обл.	Всеволожский р-н, Сертоловское гп, 60°05'23,63'' 29°57'53,82''	стрельня	повыть	Марганец	0,311	31,1
04.04	р.Оккервиль	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, со стороны пр. Пятилеток, 59°55'29,35'' 30°27'39,65''	стрельня	повыть	Марганец	0,321	32,1
04.04	р.Оккервиль	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, со стороны пр. Пятилеток, 59°55'37,53'' 30°27'18,85''	стрельня	повыть	Марганец	0,416	41,6
						Медь	0,033	33,0
03.04	р.Оккервиль	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, 59°55'23,73'' 30°27'56,52''	стрельня	повыть	Марганец	0,439	43,9
03.04	р.Оккервиль	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, 59°55'38,31'' 30°27'02,25''	стрельня	повыть	Марганец	0,400	40,0
04.04	Магистральный канал	Ленинградская обл.	430 м ниже выпуска №1 ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС», 59°42'48,4'' 30°42'13,5''	стрельня	повыть	Алюминий	0,62	15,5
04.04	Магистральный канал	Ленинградская обл.	Устье магистрального канала на территории полигона «Красный Бор», 59°43'32'' 30°40'57''	стрельня	повыть	Алюминий	0,73	18,3
04.04	руч. Большой Ижорец	Ленинградская обл.	500 м ниже места впадения магистрального канала на полигоне «Красный Бор», 59°43'12'' 30°43'07''	стрельня	повыть	Алюминий	0,71	17,8
04.04	Ручей б/н	Ленинградская обл.	К западу от границ полигона «Красный Бор» 59°42'37" 30°41'52"	стрельня	повыть	Алюминий	0,68	17,0
09.04	р. Волхов	Ленинградская обл.	Волховский район, г. Волхов, в месте впадения руч. Валимского, 59,87921° 32,35491°	стрельня	повыть	Фосфаты по фосфору	4,0	20,0
						Алюминий	0,46	11,5
09.04	р. Волхов	Ленинградская обл.	Волховский район, г. Волхов, со стороны ул. Декабристов, 59,87921° 32,35491°	стрельня	повыть	Фосфаты по фосфору	2,5	12,5
						Алюминий	0,47	11,8
17.04	р.Великая	Псковская обл.	г. Псков, в месте сброса с КНС, в месте впадения р. Мирожка 57,80283° 28,33173°	стрельня	повыть	Азот аммонийный	18,7	46,8
						Нефтепродукты	2,47	49,4
25.04	ручей Горелый	Ленинградская обл.	г. Мурино, Всеволожского района Ленинградской области, 60,00934° 30,50525°	стрельня	повыть	АСПАВ	1,77	17,7
						Орг. в-ва по ХПК	480	32,0
02.04	р.Товарная	Калининградская обл.	г. Калининград, ул. Киевская, 23, Т.6, створ выше ПЛОС	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	15,0	7,5
02.04	р.Товарная	Калининградская обл.	г. Калининград, ул. Киевская, 23, Т.9, створ ниже ПЛОС	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	17,0	8,5
04.04	р.Преголя	Калининградская обл.	г. Калининград, ул. Портовая, 24, Т.3, створ №1, 6,65 км выше устья, 54,70371° 20,48143°	стрельня	повыть	Орг. в-ва по БПК ₅	14,3	7,2

04.04	р.Преголя	Калининградская обл.	г. Калининград, ул. Портовая, 24, Т.4, створ №2, 6,55 км выше устья, 54,70388° 20,47687°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	15,1	7,6
04.04	р.Преголя	Калининградская обл.	г. Калининград, ул. Портовая, 24, Т.7, створ №3, 4,95 км выше устья, 54,70179° 20,55710°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	14,7	7,4
04.04	Канал Мокрый	Калининградская обл.	г. Славск; 50 м выше выпуска сточных вод ЗАО "ЭКОМОЛПРОДУКТ", 55.03289° 21.65241°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	22,9	11,5
11.04	руч. Гагаринский	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Невское, т.5, створ №1, 100 м выше сброса сточных вод выпуска №2	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	37,0	18,5
						Азот аммонийный	14,9	37,3
11.04	руч. Гагаринский	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Невское, т.6, створ №2, 20 м ниже сброса сточных вод выпуска №1	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	27,0	13,5
						Азот аммонийный	11,3	28,3
15.04	р. Лобовка	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Храброво, т.3, створ №1, 100 м выше выпуска №1 АО «Аэропорт Храброво»; 54.89256° 20.57703°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	19,0	9,5
15.04	р. Лобовка	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Храброво, т.4, створ №2, 100 м ниже выпуска №1 АО «Аэропорт Храброво»; 54.89467° 20.57706°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	20,0	10,0
15.04	р. Крайняя	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Храброво, т.8, створ №4, 100 м выше выпуска №2 АО «Аэропорт Храброво»; 54.89256° 20.57703°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	30,0	15,0
15.04	р. Крайняя	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Храброво, т.9, створ №5, 100 м ниже выпуска №2 АО «Аэропорт Храброво»; 54.89884° 20.60854°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	33,0	16,5
23.04	руч. Дальний	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Луговое, т.3, створ №1, 50 м выше выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	23,9	11,9
23.04	руч. Дальний	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Луговое, т.5, створ №3, 50 м ниже выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	20,2	10,1
23.04	р. Преголя	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Прибрежное, т.4, створ №2, 140 м выше выпуска №2 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	15,4	7,7
23.04	р. Преголя	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Прибрежное, т.6, створ №2, 50 м ниже выпуска №2 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	18,9	9,5
24.04	Мелиоративный канал	Калининградская обл.	г. Славск, т.1, 50 м выше перекрытия сброса с обводного канала, 55.03253° и 21.65295° в.д	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	23,0	11,5
24.04	Мелиоративный канал	Калининградская обл.	г. Славск, т.3, 50 м ниже перекрытия сброса с обводного канала, 55.03298° и 21.65149° в.д	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	20,0	10,0
24.04	Мелиоративный канал	Калининградская обл.	г. Славск, т.4, 60 м от места прорыва дамбы на территории ТБО перекрытия сброса с обводного канала, 55.03467° и 21.65303° в.д	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	31,0	15,5
20.05	Магистральный канал	Ленинградская обл.	430 м ниже выпуска №1 ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС», 59°42'48,4" 30°42'13,5"	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	8,2	20,5

20.05	Ручей б/н	Ленинградская обл.	50 м к западу от границ полигона «Красный Бор»; 59°42'38,82"С 30°41'51,72"В	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	8,6	21,5
30.05	Ручей б/н	Калининградская обл.	г. Ладушкин, 144 м ниже выпуска №1 сточных вод с очистных сооружений предприятий, расположенных в районе Молодежного пер.; 54°34'16,61"/с.ш. 20°09'542,7"/в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	2,71	-
						Азот аммонийный	8,49	21,2
						Азот нитритный	0,74	37,0
30.05	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	пос. Раздольное, 1,45 км от устья ручья; 54°33'35"/с.ш. 20°09'13"/в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	9,9	24,8
06.05	Калининградский залив	Калининградская обл.	г. Балтийск, 50 м вправо от выпуска №1 сточных вод нескольких городских предприятий; 54°38'28,33"/с.ш. 19°54'12,7"/в.д.	-	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	16,8	8,4
06.05	Калининградский залив	Калининградская обл.	г. Балтийск, 50 м влево от выпуска №1 сточных вод нескольких городских предприятий; 54°38'19,37"/с.ш. 19°54'12,9"/в.д.	-	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	18,2	9,1
07.05	р. Лобовка	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Храброво, т.3, створ №1, 100 м выше выпуска №1 АО «Аэропорт Храброво»; 54.89256° 20.57703°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	21,0	10,5
07.05	р. Лобовка	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Храброво, т.4, створ №2, 100 м ниже выпуска №1 АО «Аэропорт Храброво»; 54.89467° 20.57706°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	21,0	10,5
07.05	р. Крайняя	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Храброво, т.8, створ №4, 100 м выше выпуска №2 АО «Аэропорт Храброво»; 54.89256° 20.57703°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	16,8	8,4
07.05	р. Крайняя	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Храброво, т.9, створ №5, 100 м ниже выпуска №2 АО «Аэропорт Храброво»; 54.89884° 20.60854°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	18,2	9,1
13.05	руч. Гагаринский	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Невское, 100 м выше сброса сточных вод выпуска №2; 54°44'15,68"/с.ш. 20°34'1,434"/в.д.	стрельня	пов-ть	Азот нитритный	0,223	11,2
15.05	р. Неман	Калининградская обл.	г. Советск, 58,4 км от устья; 55.09073° 21.88509°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	33,0	16,5
16.05	р. Дейма	Калининградская обл.	г. Полеск, 3,4 км от устья;	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	19,0	9,5
16.05	р. Дейма	Калининградская обл.	г. Полеск, 3,1 км от устья;	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	19,0	9,5
20.05	Канал МПОО-11-4	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, 200 м ниже выпуска №1 сточных вод нескольких городских предприятий	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	10,0	5,0
23.05	р.Преголя	Калининградская обл.	г. Калининград, створ №1, 6,65 км выше устья, 54,70371° 20,48143°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	24,1	12,1
23.05	р.Преголя	Калининградская обл.	г. Калининград, створ №2, 6,55 км выше устья, 54,70388° 20,47687°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	31,0	15,5
23.05	р.Преголя	Калининградская обл.	г. Калининград, створ №3, 4,95 км выше устья, 54,70179° 20,55710°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	30,0	15,0
24.05	руч. Дальний	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Луговое, т.3, створ №1, 50 м выше выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация» 54,65447° 20,60211°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	26,1	13,1

24.05	руч. Дальний	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Луговое, т.5, створ №3, 50 м ниже выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация» 54,65338° 20,60208°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	24,7	12,4
31.05	р.Зеленая	Калининградская обл.	г. Калининград, створ №1, 1,0 км выше устья, 54,94087° 20,019024°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	11,6	5,8
29.05	р. Лесная	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м выше выпуска №2 сточных вод нескольких городских предприятий, 54,656950° 20,547971°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	14,1	7,1
29.05	р. Лесная	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м ниже выпуска №2 сточных вод нескольких городских предприятий, 54,657413° 20,547871°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	13,2	6,5
06.06	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 250 м от устья ручья; 54,69456°с.ш. 20,19894°в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	2,46	-
						Железо общ.	3,39	33,9
06.06	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 190 м от устья ручья; 54,69441°с.ш. 20,19781°в.д.	стрельня	пов-ть	Железо общ.	3,38	33,8
06.06	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 1160 м от устья ручья; 54,69931°с.ш. 20,20832°в.д.	стрельня	пов-ть	Железо общ.	3,39	33,9
06.06	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 410 м от устья ручья; 54,69471°с.ш. 20,19924°в.д.	стрельня	пов-ть	Железо общ.	3,15	31,5
07.06	р.Крайняя	Калининградская обл.	п. Храброво, створ №4, 100 м выше выпуска АО «Аэропорт Храброво»; 54.89724° 20.60978°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	26,5	13,3
07.06	р.Крайняя	Калининградская обл.	п. Храброво, створ №5, 100 м ниже выпуска №2 АО «Аэропорт Храброво»; 54.89884° 20.60854°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	27,1	13,6
10.06	руч.Гагаринский	Калининградская обл.	п. Невское, со стороны ул.Гагарина 54°44'15,68"/с.ш. 20°34'1,434"/в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	8,97	22,4
11.06	Мелиоративный канал ДГ-4	Калининградская обл.	пос. Тургенево, 100 м выше выпуска сточных вод нескольких предприятий 54,84242°с.ш. 21,02864°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по ХПК	165	11,0
						Орг. в-ва по БПК ₅	73	36,5
17.06	руч. Дальний	Калининградская обл.	п. Луговое, 50 м ниже выпуска №1 филиала «Калининградская ТЭЦ-2» 54,65338°с.ш. 21,60208°	стрельня	пов-ть	Марганец	0,340	34,0
17.06	Ручей б/н	Ленинградская обл.	К западу от границ полигона «Красный Бор» 59°42'37" 30°41'52"	стрельня	пов-ть	Марганец	0,411	41,1
23.07	р.Товарная	Калининградская обл.	г. Калининград, а/д мост, 100 м выше выпуска; 54,68583°с.ш. 20,47667°в.д.	стрельня	пов-ть	Кислород	2,31	-
22.07	р.Товарная	Калининградская обл.	створ ниже ПЛОС; 54,84244°с.ш. 21,02864° в.д.	стрельня	пов-ть	Марганец	0,380	38,0
24.07	р.Новая	Санкт-Петербург	со стороны пр. Народного Ополчения, 59,8244°с.ш. и 30,2063° в.д.	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	17,2	8,6
24.07	р.Новая	Санкт-Петербург	со стороны ул. Генерала Симоняка, 59,8297°с.ш. и 30,2066° в.д.	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	10,2	5,1
22.08	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	пос. Раздольное, 1,65 км от устья ручья, 54°33'32"/с.ш. 20°09'23"/в.д.	стрельня	пов-ть	АПАВ	2,3	23,0
						Фосфаты по фосфору	7,1	35,5

						Азот аммонийный	14,6	36,5
22.08	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	пос. Раздольное, 1,45 км от устья ручья, 54°33'35// с.ш. 20°09'13// в.д.	стрельня	пов-ть	Фосфаты по фосфору	3,3	16,5
21.08	р.Лесная	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м выше выпуска №2 сточных вод производственных предприятий; 54,656950°с.ш. 20,547971°в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	17,5	43,8
						Орг. в-ва по БПК ₅	12,1	6,1
21.08	р.Лесная	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м ниже выпуска №2 сточных вод производственных предприятий; 54,657413°с.ш. 20,547871°в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	17,3	43,3
						Орг. в-ва по БПК ₅	13,2	6,6
14.08	Лужская губа Финского залива	Ленинградская обл.	59°40'28,03// с.ш. 28°24'38,41// в.д.	-	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	29,4	14,7
21.08	ручей Горелый	Ленинградская область	г. Мурино, Всеволожского района Ленинградской области, 60,00932° 30,50509°	стрельня	пов-ть	Фенол	0,044	44,0
						Азот аммонийный	17,9	44,8
						Орг. в-ва по ХПК	320,0	21,3
21.08	ручей Горелый	Ленинградская область	г. Мурино, Всеволожского района Ленинградской области, 60,00967° 30,50592°	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	26,0	13,0
						Орг. в-ва по ХПК	230,0	15,3
22.08	р. Нерпа	Калининградская обл.	г. Гусев, 50 м выше объединенного выпуска сточных вод городских предприятий, 54,600700° с.ш. 22,188864° в.д.	стрельня	пов-ть	Растворенный кислород	2,24	-
						Орг. в-ва по БПК ₅	16,0	8,0
08.08	руч. Дальний	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м ниже выпуска №1 городских предприятий, 54,65454° с.ш. 20,60168° в.д.	стрельня	пов-ть	Марганец	0,420	42,0
08.08	руч. Дальний	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м выше выпуска №1 городских предприятий, 54,65373° с.ш. 20,60139° в.д.	стрельня	пов-ть	Марганец	0,390	39,0
12.08	руч. Дальний	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м ниже выпуска №1 городских предприятий, 54,65454° с.ш. 20,60168° в.д.	стрельня	пов-ть	Марганец	0,440	44,0
12.08	руч. Дальний	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м выше выпуска №1 городских предприятий, 54,65373° с.ш. 20,60139° в.д.	стрельня	пов-ть	Марганец	0,330	33,0
19.08	руч. Гагаринский	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Невское, т.5, створ №1, 100 м выше сброса сточных вод выпуска №2 городских предприятий, 54,44157° с.ш. 20,34143° в.д.	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	16,0	8,0
						Азот аммонийный	14,7	36,7
19.08	руч. Гагаринский	Калининградская обл.	Гурьевский р-н, п. Невское, т.6, створ №2, 20 м ниже сброса сточных вод выпуска №1 городских предприятий, 54,44252° с.ш. 20,34121° в.д.	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	14,0	7,0
12.09	р.Граевка	Калининградская обл.	Светловский городской округ, 50 м ниже выпуска №1 ООО «ТПК «Балтптицепром», 54°44'05,61// с.ш. 20°16'21,19// в.д.	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по ХПК	543,0	36,2
						Фосфаты по фосфору	3,1	15,5
08.10	р.Дейма	Калининградская обл.	г. Полесск, 54,87615°с.ш. 21,10397° в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	7,18	17,9

08.10	р.Дейма	Калининградская обл.	г. Полесск, 54,866704°с.ш. 21,107696° в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	4,12	10,3
08.10	р.Дейма	Калининградская обл.	г. Полесск, 54,865308°с.ш. 21,10888° в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	17,6	44,4
						Фосфаты по фосфору	2,28	11,4
16.10	руч. без названия	Калининградская обл.	пгт. Янтарный, координаты: 54,65447°с.ш. 19,9633° в.д.	стрельня	пов-ть	Марганец	0,480	48,0
16.10	руч. Дальний	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м выше выпуска сточных вод нескольких городских предприятий 54,65447°с.ш. 20,60211° в.д.	стрельня	пов-ть	Кислород	3,81	-
						Орг. в-ва по БПК ₅	12,7	6,4
16.10	руч. Дальний	Калининградская обл.	г. Калининград, 50 м ниже выпуска сточных вод нескольких городских предприятий 54,65338°с.ш. 20,60208° в.д.	стрельня	пов-ть	Орг. в-ва по БПК ₅	16,0	8,0
21.10	пруд Чистый	Калининградская обл.	Гурьевский МО, координаты: 54°43'3,11"с.ш. 20°37'24,23" в.д.	-	пов-ть	Азот аммонийный	4,70	11,8
29.10	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 250 м от устья ручья; 54,69456°с.ш. 20,19894°в.д.	стрельня	пов-ть	Железо общее	3,29	32,9
						Азот аммонийный	9,95	24,9
29.10	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 190 м от устья ручья; 54,69441°с.ш. 20,19781°в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	6,86	17,2
29.10	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 1160 м от устья ручья; 54,69931°с.ш. 20,20832°в.д.	стрельня	пов-ть	Железо общее	3,57	35,7
						Азот аммонийный	11,9	29,8
29.10	Ручей ПР-5	Калининградская обл.	пос. Ижевское, 410 м от устья ручья; 54,69471°с.ш. 20,19924°в.д.	стрельня	пов-ть	Железо общее	3,13	31,3
						Азот аммонийный	10,9	27,3
31.10	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	Т.4, створ №1, 100 м выше выпуска (1,65 км от устья ручья) пос. Раздольное, Багратионовский МО, 54.558° 20.156°	стрельня	пов-ть	Фосфаты по фосфору	5,22	26,1
31.10	Ручей ЗФР-9	Калининградская обл.	Т.7, створ №2, 100 м ниже выпуска (1,45 км от устья ручья) посёлок Раздольное, Багратионовский МО, 54°33'35"с.ш. 20°09'13" в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	8,08	20,2
31.10	Ручей б/н	Калининградская обл.	г. Ладушкин, 42 м выше выпуска №1 сточных вод с очистных сооружений предприятий, расположенных в районе Молодежного пер.; 54°34'14,91"с.ш. 20°09'50,83"в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	6,03	15,1
31.10	Ручей б/н	Калининградская обл.	г. Ладушкин, 144 м ниже выпуска №1 сточных вод с очистных сооружений предприятий, расположенных в районе Молодежного пер.; 54°34'16,61"с.ш. 20°09'42,7"в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	5,72	14,3
30.10	руч.Северный	Калининградская обл.	г. Калининград, 5,85 км от устья ручья; 54°45'16"с.ш. 20°30'59"в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	19,1	47,8
30.10	руч.Северный	Калининградская обл.	г. Калининград, 5,75 км от устья ручья; 54°45'13"с.ш. 20°31'01"в.д.	стрельня	пов-ть	Азот аммонийный	18,5	46,3