

**Форма 5. Сводная информация о состоянии среды обитания водных биологических ресурсов по химическим и радиологическим показателям за первое полугодие 2020 года**

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	Хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	Микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИРХ)		р. Дон	весна	0,05	бенз(а)пирен - 0,00009	α-ГХЦГ<0,1; β-ГХЦГ<0,5; γ-ГХЦГ<0,1; 2.4-ДДЕ<0,1; 4.4-ДДЕ<0,1; 2.4-ДДД<0,1; 4.4-ДДД<0,1; 4.4-ДДТ<0,1	2,3 –дихлорбифенил - <1,0; 2,4,4'-трихлорбифенил - <1,0; 2,4,5-трихлорбифенил <1,0; 2,2',3,5'-тетрахлорбифенил <1,0; 2,2',3,4'-тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',4,5'-тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,5'-пентахлорбифенил<1,0; 2,2',3',4,6-пентахлорбифенил<1,0; 2,2',4, 4',5-пентахлорбифенил1,3; 2,2',4,5, 5'-пентахлорбифенил1,2; 2,3,3',4,4'-пентахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4',6-пентахлорбифенил1,1; 2,3',4',4',5-пентахлорбифенил<1,0; 2,2',3,,4,4',5-гексахлорбифенил1,1; 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5-гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5'-гексахлорбифенил<1,0;	Нет данных	Fe2+125; Cd2+<0,10; Cr3+1,4; Cu2+1,8; Mn2+34; Pb2+0,48; Hg0,02; Ni2+<2,0; As2+<2,5; Zn2+4,9	Нет данных	Нет данных

							2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил<1,0					
2.	ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИРХ)	Чограйское вдхр.	весна	0,03	Нет данных	α-ГХЦГ<0,1; β-ГХЦГ<0,5; γ-ГХЦГ<0,1; 2,4-ДДЕ<0,1; 4,4-ДДЕ<0,1; 2,4-ДДД<0,1; 4,4-ДДД<0,1; 4,4-ДДТ<0,1	2,3 -дихлорбифенил<1,0; 2,4,4'- трихлорбифенил<1,0; 2,4,5- трихлорбифенил<1,0; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<1,0; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил<1,0; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил<1,0; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил<1,0; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил<1,0; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил<1,0; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил<1,0	Нет данных	Fe2+78; Cd2+<0,10; Cr3+<1,0; Cu2+1; Mn2+7,9; Pb2+0,49; Hg<0,01; Ni2+<2,0; As2+<2,5; Zn2+3,3	Нет данных	Нет данных	
3.	ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИРХ)	северо- восточная	весна- лето	0,04	бенз(а)пирен 0,00012	α-ГХЦГ<0,1; β-ГХЦГ<0,5; γ-ГХЦГ<0,1;	2,3 -дихлорбифенил<1,0; 2,4,4'- трихлорбифенил<1,0;	Нет данных	Fe2+9.1; Cd2+0.12; Cr3+<1,0;	Нет данных	Нет данных	

			часть Черного моря				2.4-ДДЕ<0,1; 4.4-ДДЕ0.3; 2.4-ДДД0.1; 4.4-ДДД0.1; 4.4-ДДТ<0,1	2,4,5-трихлорбифенил<1,0; 2,2',3,5'-тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4'-тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',4,5'-тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,5'-пентахлорбифенил1; 2,2',3',4,6-пентахлорбифенил<1,0; 2,2',4, 4',5-пентахлорбифенил1.6; 2,2',4,5, 5'-пентахлорбифенил2.1; 2,3,3',4,4'-пентахлорбифенил1; 2,3,3',4',6-пентахлорбифенил1.7; 2,3',4',4',5-пентахлорбифенил1; 2,2',3,,4,4',5-гексахлорбифенил1; 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил1; 2,3,3',4,4',5-гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5'-гексахлорбифенил<1,0; 2,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил<1,0		Cu2+1.1; Mn2+12; Pb2+0.7; Hg0.03; Ni2+2; As2+2.5; Zn2+3.9		
4.	ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИРХ)		Крымская акватория Черного моря	весна-лето	0,03	бенз(а)пирен 0,00012	α-ГХЦГ<0,1; β-ГХЦГ<0,5; γ-ГХЦГ<0,1; 2.4-ДДЕ<0,1; 4.4-ДДЕ0.3; 2.4-ДДД<0,1; 4.4-ДДД0.1; 4.4-ДДТ0.1	2,3–дихлорбифенил - <1,0; 2,4,4'-трихлорбифенил - <1,0; 2,4,5-трихлорбифенил<1,0; 2,2',3,5'-тетрахлорбифенил1; 2,2',3,4'-	Нет данных	Fe2+8.8; Cd2+0.11; Cr3+<1,0; Cu2+1; Mn2+2.3; Pb2+0.53; Hg0.02; Ni2+2;	Нет данных	Нет данных

							тетрахлорбифенил - <1,0; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил - <1,0; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил - <1,0; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил1; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил<1,0; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил1.7; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил1.6; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил1.1; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил1.5; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил1.1; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил1; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил<1,0	As2+<2,5; Zn2+7.7		
5	ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИРХ)	Веселовское вдхр.	весна	0,02		α-ГХЦГ<0,1; β-ГХЦГ<0,5; γ-ГХЦГ<0,1; 2.4-ДДЕ<0,1; 4.4-ДДЕ0.1; 2.4- ДДД<0,1; 4.4- ДДД<0,1; 4.4- ДДТ<0,1	2.3 -дихлорбифенил<1,0; 2,4,4'- трихлорбифенил<1,0; 2,4,5'- трихлорбифенил<1,0; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',5,5'-	Fe2+68; Cd2+<0,10; Cr3+<1,0; Cu2+<1,0; Mn2+9.7; Pb2+<0,40; Hg<0,01; Ni2+2.9; As2+<2,5; Zn2+4.4	Нет данных	Нет данных

							тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<1,0; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил<1,0; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил3.1; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил3.1; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил1.9; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил2.4; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил2.4; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил1.1; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил<1,0				
6	ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИРХ)	р. Кубань	весна	0,03	0,00005	α-ГХЦГ<0,1; β-ГХЦГ<0,5; γ-ГХЦГ<0,1; 2.4-ДДЕ<0,1; 4.4-ДДЕ0.1; 2.4- ДДД<0,1; 4.4- ДДД<0,1; 4.4- ДДТ<0,1	2,3 -дихлорбифенил<1,0; 2,4,4'-трихлорбифенил1; 2,4,5- трихлорбифенил<1,0; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<1,0; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил9.8; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<1,0; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил<1,0; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил<1,0; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил<1,0	Fe2+114; Cd2+<0,10; Cr3+<1,0; Cu2+1; Mn2+12; Pb2+0.43; Hg<0,01; Ni2+<2,0; As2+<2,5; Zn2+3.5	Нет данных	Нет данных	

							<p>пентахлорбифенил&lt;1,0; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил&lt;1,0; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил&lt;1,0; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил&lt;1,0; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил&lt;1,0; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил&lt;1,0; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил&lt;1,0; 2,3,3',4,4',5'- гексахлорбифенил&lt;1,0; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил&lt;1,0; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил&lt;1,0</p>			
7	ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИРХ)	Краснодарское вдхр.	весна	0,06		<p><math>\alpha</math>-ГХЦГ&lt;0,1; <math>\beta</math>-ГХЦГ&lt;0,5; <math>\gamma</math>-ГХЦГ&lt;0,1; 2.4-ДДЕ&lt;0,1; 4.4-ДДЕ&lt;0,1; 2.4-ДДД&lt;0,1; 4.4-ДДД&lt;0,1; 4.4-ДДТ&lt;0,1</p>	<p>2,3 -дихлорбифенил&lt;1,0; 2,4,4'- трихлорбифенил&lt;1,0; 2,4,5- трихлорбифенил&lt;1,0; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил&lt;1,0; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил&lt;1,0; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил&lt;1,0; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил&lt;1,0; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил&lt;1,0; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил&lt;1,0; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил&lt;1,0; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил&lt;1,0; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил&lt;1,0; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил&lt;1,0; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил&lt;1,0;</p>	<p>Fe2+387; Cd2+&lt;0,10; Cr3+&lt;1,0; Cu2+1; Mn2+47; Pb2+1; Hg0.01; Ni2+&lt;2,0; As2+&lt;2,5; Zn2+3.3</p>	Нет данных	Нет данных

								2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил<1,0; 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5-гексахлорбифенил<1,0; 2,3,3',4,4',5'-гексахлорбифенил<1,0; 2,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил<1,0; 2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил<1,0				
8	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	26	Балтийское море <sup>(1)</sup>	20.02.2020	10	<b>сумма ПАУ</b> (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(в)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,d)пирен, дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен) - <b>0,022</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - 0,02; Сумма ДДТ и его метаболиты - 0,03 Гексахлорбензол-<0,01; Гептахлор - <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенеров (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,014</b>	натрий-1940; калий-82; кальций- 119; магний-182	железо-0,13; марганец-0,05; медь-0,0029; цинк-0,005; никель-0,0026; хром-0,0021; свинец-0,0015; мышьяк-0,0015; кадмий-0,00005; ртуть-0,00005	23,2	4,7
9	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	26	Балтийское море, Куршский залив <sup>(1)</sup>	20.03.2020	19	<b>сумма ПАУ</b> (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(в)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,d)пирен, дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен) - <b>0,013</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,02; Сумма ДДТ и его метаболиты - 0,01; Гексахлорбензол-<0,01 ; Гептахлор - <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенеров (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,021</b>	натрий-49; калий-7,9; кальций- 37; магний-25	железо-0,32; марганец-0,04; медь-0,0036; цинк-<0,004; никель-0,0023; хром-0,0017; свинец-0,0009; мышьяк-0,0021; кадмий-0,00003; ртуть-0,00003	2,2	2,8
10	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	26	Балтийское море, Вислинский залив	23.03.2020	32	<b>сумма ПАУ</b> (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен,	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,01; Сумма ДДТ и	сумма конгенеров (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,012</b>	натрий-1863; калий-65; кальций- 132; магний-241	железо-0,25; марганец-0,08; медь-0,0068;	10,5	4,8

					пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен) - <b>0,156</b>	его метаболиты - 0,02; Гексахлорбензол-<0,01 ; Гептахлор - <0,01; Альдрин-<0,01			цинк-<0,004; никель-0,0027; хром-0,0018; свинец-0,0023; мышьяк-0,0019; кадмий-0,00004; ртуть-0,00005		
11	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	Река Преголя	31.01.2020	47	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) - <b>0,196</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-<0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты-0,02 Гексахлорбензол-<0,01; Гептахлор-<0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,010</b>	натрий-35 калий-6,4; кальций-75; магний-19	железо-0,16; марганец-0,09; медь-0,0029; цинк-<0,004; никель-0,0055; хром-0,0021; свинец-0,0015; мышьяк-0,0041; кадмий-0,00005; ртуть-0,00004	3,8	3,0
12	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	Река Неман	31.01.2020	46	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-0,063с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) - <b>0,066</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-<0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты-0,01 Гексахлорбензол-<0,01; Гептахлор-<0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,012</b>	натрий - 18; калий - 4,5; кальций - 43; магний - 18	железо-0,09; марганец-0,08; медь-0,0015; цинк-<0,004; никель-0,0015; хром-0,0012; свинец-0,0011; мышьяк-0,0026; кадмий-0,00005; ртуть-0,00003	1,9	2,6
13	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	Озеро Виштынецкое	31.01.2020	42	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен,	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,01; Сумма ДДТ и	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,010</b>	натрий - 5,1; калий - 2,2; кальций - 31; магний - 8,8	железо-<0,01; марганец-0,0009; медь-0,0011; цинк-<0,004;	2,9	3,2



					хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-0,063с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) - <b>0,009</b>	его метаболиты- <0,01 Гексахлорбензол <-0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01			никель-0,0017; хром-0,0008 свинец-0,0009; мышьяк-0,0023; кадмий-0,00003; ртуть-0,00002		
14	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	Река Преголя	19.05.2020	13	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) - <b>0,455</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты-0,02 Гексахлорбензол <-0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,010</b>	натрий-8,3 калий-4,4; кальций-62; магний-21	железо-0,42; марганец- <0,01; медь-0,0048; цинк-<0,004; никель-0,0012; хром-0,0010; свинец-0,0009; мышьяк-0,0010; кадмий-0,00003; ртуть-0,00004	2,9	-
15	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	Река Неман	19.05.2020	13	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафти-лен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-0,063с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) - <b>0,066</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты-0,01 Гексахлорбензол <-0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,011</b>	натрий-12; калий-3,8; кальций - 38; магний-22	железо-0,07; марганец- <0,01; медь-0,0055; цинк-0,004; никель-0,0021; хром-0,0010; свинец-0,0011; мышьяк-0,0007; кадмий-0,00005; ртуть-0,00003	1,9	2,4
16	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	Озеро Виштынецкое	19.05.2020	13	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафти-лен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен,	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты- <0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,010</b>	натрий - 3,1; калий - 1,8; кальций - 25; магний - 10	железо-0,03; марганец- <0,01; медь-0,0032; цинк-0,005; никель-	2,5	2,8

					бенз(b)флуорантен, бенз(a)пирен, бенз(k)флуорантен, индено(1,2,3- 0,063c,d)пирен, дибенз(a,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен ) - <b>0,011</b>	Гексахлорбензол <0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01			0,0007; хром- 0,0008 свинец- 0,0005; мышьяк- <0,0005; кадмий- 0,00003; ртуть-0,00003		
17	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)		Правдинское вдхр.	19.05. 2020	12 сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(a)антрацен, хризен, бенз(b)флуорантен, бенз(a)пирен, бенз(k)флуорантен, индено(1,2,3-с,d)пирен, дибенз(a,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен ) - <b>0,004</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,02; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,01; Гексахлорбензол <0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,010</b>	натрий - 10; калий - 4,6; кальций - 47; магний - 11	железо-0,06; марганец- <0,01; медь- 0,0038; цинк-0,005; никель- 0,0012; хром- 0,0008; свинец- 0,0009; мышьяк- 0,0007; кадмий- 0,00004; ртуть-0,00003	2,7	1,9
18	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	26	Балтийское море <sup>(1)</sup>	27.04. 2020	11 сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(a)антрацен, хризен, бенз(b)флуорантен, бенз(a)пирен, бенз(k)флуорантен, индено(1,2,3-с,d)пирен, дибенз(a,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен - <b>0,028</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,02; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,02 Гексахлорбензол <0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,012</b>	натрий - 2040; калий - 87; кальций - 107; магний - 210	железо-0,04; марганец- <0,01; медь-0,0032; цинк-<0,004; никель- 0,0017; хром- 0,0008; свинец- 0,0010; мышьяк- 0,0012; кадмий- 0,00005; ртуть-0,00005	20,4	4,6
19	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	26	Балтийское море, Куршский залив	27.04. 2020	11 сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(a)антрацен, хризен, бенз(b)флуорантен, бенз(a)пирен,	Сумма ГХЦГ(α,β,γ- изомеры)- 0,02 ; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,01; Гексахлорбензол	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,011</b>	натрий - 53; калий - 4,7; кальций - 32; магний - 39	железо-0,04; марганец- <0,01; медь- 0,0041; цинк-<0,004; никель- 0,0010; хром-	1,3	2,8

					бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,d)пирен, дибенз(а,h)антрацен, бензо(г,h,i)перилен - <b>0,040</b>	<0,01 ; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01			0,0009; свинец-0,0008; мышьяк-0,0012; кадмий-0,00003; ртуть-0,00004			
20	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)	26	Балтийское море, Вислинский залив	21.04. 2020	16	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,d)пирен, дибенз(а,h)антрацен, бензо(г,h,i)перилен - <b>0,344</b>	Сумма ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)- 0,01 ; Сумма ДДТ и его метаболиты-0,01; Гексахлорбензол <0,01 ; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,010</b>	натрий - 1238; калий - 52; кальций - 112; магний - 218	железо-0,09; марганец- <0,01; медь-0,0057; цинк-0,0045; никель-0,0025; хром-0,0013; свинец-0,0014; мышьяк-0,0014; кадмий-0,00006; ртуть-0,00005	14,5	2,7
21	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)		Река Преголя	19.05. 2020	13	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,d)пирен, дибенз(а,h)антрацен, бензо(г,h,i)перилен) - <b>0,455</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты-0,02 Гексахлорбензол <0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,010</b>	натрий - 8,3; калий - 4,4; кальций - 62; магний - 21	железо-0,42; марганец- <0,01; медь-0,0048; цинк-<0,004; никель-0,0012; хром-0,0010; свинец-0,0009; мышьяк-0,0010; кадмий-0,00003; ртуть-0,00004	2,9	2,6
22	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)		Река Неман	19.05. 2020	13	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен,	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты-0,01 Гексахлорбензол <0,01;	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,011</b>	натрий - 12; калий - 3,8; кальций - 38; магний - 22	железо-0,07; марганец- <0,01; медь-0,0055; цинк-0,004; никель-0,0021; хром-0,0010;	1,9	2,4

						бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-0,063с,d)пирен, дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен ) <b>0,066</b>	Гептахлор-<0,01; Альдрин-<0,01			свинец-0,0011; мышьяк-0,0007; кадмий-0,00005; ртуть-0,00003		
23	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)		Озеро Виштынецкое	19.05.2020	13	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафти-лен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-0,063с,d)пирен, дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен) - <b>0,011</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты-<0,01 Гексахлорбензол-<0,01; Гептахлор-<0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (#28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,010</b>	натрий-3,1; калий-1,8; кальций-25; магний-10	железо-0,03; марганец-<0,01; медь-0,0032; цинк-0,005; никель-0,0007; хром-0,0008 свинец-0,0005; мышьяк-<0,0005; кадмий-0,00003; ртуть-0,00003	2,5	2,8
24	ФГБНУ «ВНИРО» (АтлантНИРО)		Правдинское вдхр.	19.05.2020	12	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,d)пирен, дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен) - <b>0,004</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,02; Сумма ДДТ и его метаболиты-0,01; Гексахлорбензол-<0,01; Гептахлор-<0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (#28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,010</b>	натрий-10; калий-4,6; кальций-47; магний-11	железо-0,06; марганец-<0,01; медь-0,0038; цинк-0,005; никель-0,0012; хром-0,0008; свинец-0,0009; мышьяк-0,0007; кадмий-0,00004; ртуть-0,00003	2,7	1,9
25	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12411	Река Волга у г. Астрахань	16.01.2020	нет данных	нет данных	ГХЦГ (α-изомеры – 0,0265; γ-изомеры – 0,0173); ДДТ - 0,2067; ДДЕ – 0,0953	нет данных	нет данных	свинец - 3,15; кадмий - 0,253; ртуть - 0,017	нет данных	нет данных

26	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12411-	Река Волга у г. Астрахань	12.02. 2020	нет данных	нет данных	ГХЦГ ( $\alpha$ -изомеры – 0,0125; $\gamma$ -изомеры – 0,0307); ДДТ - 0,9727; ДДЕ – 0,2969	нет данных	нет данных	свинец -1,85; кадмий - 0,262; ртуть - 0,019	нет данных	нет данных
27	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12411-	Река Волга у г. Астрахань	16.03. 2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ртуть - 0,015	нет данных	нет данных
28	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	15.04.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ -0.1191; $\gamma$ -ГХЦГ - 0.0301; ДДЕ - 0.0419; ДДТ - 0.0277	нет данных	P мин. - 39; NO2 - 8; NO3 - 762; NH4 178; Si 4117	Pb - 3.21; Cd - 0.241; Hg - 0.018	нет данных	нет данных
29	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	29.04.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ - 0.0677; $\gamma$ -ГХЦГ - 0.0089; ДДЕ - 0.0484; ДДТ - 0.0275	нет данных	P мин.14; NO2 35; NO3 298; NH4 398; Si 3659	Pb - 3.07; Cd - 0.181; Hg - 0.014	нет данных	нет данных
30	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	19.05.20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	P мин.51; NO2 16; NO3 808; NH4 205; Si 3682	Pb - 1.35; Cd - 0.439; Hg - 0.03	нет данных	нет данных
31	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	29.05.20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	P мин.45; NO2 14; NO3 713; NH4 199; Si 3877	Pb - 1.46; Cd - 0.195; Hg - <0,01	нет данных	нет данных
32	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12412	рук. Бахтемир, с.Икрязное, ВКМСК	29.04.20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	P мин.20; NO2 9; NO3 660; NH4 201; Si 3946	Pb - 1.42; Cd - 0.315; Hg - <0,01	нет данных	нет данных
33	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12412	рук. Бахтемир, с.Трудфронт, ВКМСК	30.04.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ - 0.0234; $\gamma$ -ГХЦГ - 0.0192; ДДЕ - 0.0992; ДДТ - 0.1158	нет данных	P мин. - 19; NO2 - 5; NO3 - 559; NH4 - 185; Si - 3850	Pb - 0.91; Cd - 0.204; Hg -	нет данных	нет данных
34	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12412	11-я Огневка, ВКМСК	30.04.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ - 0.0072; $\gamma$ -ГХЦГ - 0.0057; ДДЕ - 0.0741; ДДТ - 0.0894	нет данных	P мин. - 25; NO2 - 5; NO3 - 350; NH4 - 126; Si - 2995	Pb - 1.53; Cd - 0.099; Hg - 0.0146	нет данных	нет данных

35	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12412	пр. Тюрино, Иголкинский банк	02.05.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ - 0.0099; $\gamma$ -ГХЦГ - 0.0048; ДДЕ - 0.0139; ДДТ - 0.0178	нет данных	P мин. - 28; NO2 - 11; NO3 - 670; NH4 - 193; Si - 3570	Pb - 1.43; Cd - 0.24; Hg - <0,01	нет данных	нет данных
36	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12412	слияние Староиголкин ского и Обжорского каналов	03.05.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ - 0.0184; $\gamma$ -ГХЦГ - 0.0067; ДДЕ - 0.0213; ДДТ - 0.0205	нет данных	P мин.39; NO2 - 3; NO3 - 166; NH4 - 178; Si - 2916	Pb - 3.56; Cd - 0.549; Hg - <0,01	нет данных	нет данных
37	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12412	Обжоровский канал, устье	04.05.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ - 0.0131; $\gamma$ -ГХЦГ - 0.0071; ДДЕ - 0.0575; ДДТ - 0.0316	нет данных	P мин. - 13; NO2 - 24; NO3 - 330; NH4 - 276; Si - 3289	Pb - 1.67; Cd - 0.078; Hg - <0,01	нет данных	нет данных
38	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12412	рук. Бахтемир, с.Икрыное, ВКМСК	21.05.20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Pb - 0.92; Cd - 0.157; Hg - <0,01	нет данных	нет данных
39	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12412	рук. Бахтемир, с.Трудфронт, ВКМСК	22.05.20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Pb - 1.57; Cd - 0.176; Hg - <0,01	нет данных	нет данных
40	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	12412	11-я Огневка, ВКМСК	22.05.20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Pb - 1.19; Cd - 0.312; Hg - 0.022	нет данных	нет данных
41	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	13026	Северный Каспий, кв. 253	15.05.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ0.0255; $\gamma$ -ГХЦГ0.0033; ДДЕ0.0158; ДДТ0.0099	нет данных	нет данных	Pb - 1.36; Cd - 0.07; Hg - <0,01	нет данных	нет данных
42	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	13026	Северный Каспий, кв. 178	15.05.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ0.009; $\gamma$ -ГХЦГ0.0219; ДДЕ0.0304; ДДТ0.0212	нет данных	нет данных	Pb - 0.95; Cd - 0.192; Hg - 0.015	нет данных	нет данных
43	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	13026	Северный Каспий, кв. 179	15.05.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ0.0076; $\gamma$ -ГХЦГ0.0092; ДДЕ0.0211; ДДТ0.0369	нет данных	нет данных	Pb - 0.9; Cd - 0.085; Hg - 0.0311	нет данных	нет данных
44	ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ)	13026	Северный Каспий, кв. 214	15.05.20	нет данных	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ0.0145; $\gamma$ -ГХЦГ0.0195; ДДЕ0.0271; ДДТ0.0229	нет данных	нет данных	Pb - 1.07; Cd - 0.073;	нет данных	нет данных
45	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИР О)	нет данных	озеро Запорное	09.04. 2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4-0,00051; NO2- <0,00002; NO3 0,00052; PO4 0,00015	железо - <50; марганец - <5; медь - 5,8; свинец - 4,0	нет данных	нет данных

46	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	ерик Гнилой	09.04.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4-0,00037; NO2 <0,00002; NO3 0,00045; PO4 0,000012	железо - <50; марганец - <5; медь - 3,8; свинец - 3,3	нет данных	нет данных
47	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	озеро Большая Невидимка	09.04.2020	76	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00051; NO2 0,000027; NO3 0,00045; PO4 <0,00001	железо - 140; марганец - <5; медь - 4,2; свинец - 6,9	нет данных	нет данных
48	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	ерик Старая Ахтуба	08.04.2020	20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00036; NO2 <0,00002; NO3 0,00074; PO4 <0,00001	железо - 94; марганец - <5; медь - 3,6; свинец - 4,1	нет данных	нет данных
49	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	озеро Бесчастное	08.04.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00036; NO2 0,000064; NO3 0,00059; PO4 0,000013	железо - 54; марганец - <5; медь - 5,8; свинец - 8,1	нет данных	нет данных
50	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	озеро Дубок	08.04.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00033; NO2 <0,00002; NO3 0,00056; PO4 <0,00001	железо - 83; марганец - <5; медь - 3,6; свинец - 1,3	нет данных	нет данных
51	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	озеро Цаца (центр)	16.04.2020	63	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00066; NO2 0,000048; NO3 0,002; PO4 <0,00001	железо - 52; марганец - 5; медь - 1,4; свинец - 6,4	нет данных	нет данных
52	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	озеро Сарпа	16.04.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00083; NO2 0,000021; NO3 0,0012; PO4 0,000016	железо - 30; марганец - 7; медь - 3,2; свинец - 5,2	нет данных	нет данных
53	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	р. Ахтуба (Среднеахтубинский мост)	09.04.2020	47	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00092; NO2 0,000053; NO3 0,0028; PO4 0,000018	железо - 240; марганец - <5; медь - 6,8; свинец 3,0	нет данных	нет данных
54	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Карповское вдхр.	27.04.2020	120	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00043; NO2 0,00002; NO3 0,00041; PO4 0,000133	железо - <50; марганец - 5; медь - 1,6; свинец - 5,8	нет данных	нет данных
55	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Береславское вдхр.	27.04.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00053; NO2 0,00002; NO3 0,00044; PO4 0,000095	железо - <50; марганец - 5; медь - 5,8; свинец - 5,2	нет данных	нет данных

56	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Варваровское вдхр.	27.04.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00044; NO2 <0,00002; NO3 0,0024; PO4 0,000087	железо - <50; марганец - <5; медь - 2,4; свинец - 6,1	нет данных	нет данных
57	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	река Волга; Приплотинный участок	27.04.2020	80	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,0004; NO2 0,000066; NO3 0,0044; PO4 0,000097	железо - 200; марганец - <5; медь - 3,3; свинец - 4,1	нет данных	нет данных
58	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	река Волга; Центральный-Светлоярский участок	27.04.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00043; NO2 0,000062; NO3 0,00035; PO4 0,000106	железо - 210; марганец - <5; медь - 2; свинец - 3,9	нет данных	нет данных
59	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	река Дон у х. Серафимович	18.06.2020	300	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00011; NO2 <0,00002; NO3 0,00044; PO4 0,00025	железо - <50; марганец - <5; медь - 2,1; свинец - 4,7	нет данных	нет данных
60	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; На входе в ВДСК (руслевая)	16.06.2020	20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,000018; NO2 0,00012; NO3 0,00021; PO4 нет данных	железо - <50; марганец - <5; медь - 2,1; свинец - 1,8	нет данных	нет данных
61	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Центр Чирского плеса	09.06.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00016; NO2 0,00014; NO3 0,0011; PO4 0,00026	железо - 72; марганец - <5; медь - 5,7; свинец - 2,2	нет данных	нет данных
62	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; У о-ва Дурные Бугры	16.06.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00019; NO2 0,00019; NO3 0,00011; PO4 0,00028	железо - <50; марганец - <5; медь - 4,2; свинец - 2,3	нет данных	нет данных
63	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Разливы р. Мышкова (левобережье)	17.06.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00016; NO2 0,00019; NO3 0,00014; PO4 0,00026	железо - <50; марганец - <5; медь - 2,8; свинец - 4,0	нет данных	нет данных
64	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Нижне-Чирской д/о (руслевая)	17.06.2020	65	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00014; NO2 0,000108; NO3 0,00064; PO4 0,00019	железо - <50; марганец - <5; медь - 3,5; свинец - 2,7	нет данных	нет данных
65	ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Чаус-	17.06.2020	30	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00012; NO2 0,000024;	железо - 53; марганец -	нет данных	нет данных



	(ВолгоградНИРО)		ский разрез (русовая)							NO3 0,00044; PO4 0,000104	<5; медь - 5,3; свинец - 2,4		
66	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Чаусский залив у зеленого о-ва	17.06.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,0002; NO2 <0,00002; NO3 0,00018; PO4 0,00083	железо - <50; марганец - <5; медь - 4,4; свинец - 3,1	нет данных	нет данных
67	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Поповский залив (в глубине)	17.06.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00018; NO2 0,000029; NO3 0,00037; PO4 0,000135	железо - <50; марганец - <5; медь - 5,5; свинец - 5,5	нет данных	нет данных
68	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Красноярский залив (в глубине)	17.06.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,000084; NO2 <0,00002; NO3 <0,0001; PO4 0,00005	железо - 65; марганец - <5; медь - 5,4; свинец - 7,0	нет данных	нет данных
69	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Жуковский разрез (русовая)	18.06.2020	<20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00022; NO2 <0,00002; NO3 <0,0001; PO4 0,000026	железо - <50; марганец - <5; медь - 2,5; свинец - 17	нет данных	нет данных
70	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Жуковский разрез (левобережье)	18.06.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00015; NO2 <0,00002; NO3 <0,0001; PO4 0,000015	железо - <50; марганец - <5; медь - 2,8; свинец - 4,1	нет данных	нет данных
71	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Цимлянский залив (на входе)	18.06.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00014; NO2 <0,00002; NO3 0,00013; PO4 0,000018	железо - <50; марганец - <5; медь - 7,5; свинец - 3,2	нет данных	нет данных
72	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (центр)	18.06.2020	390	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00024; NO2 0,000038; NO3 0,00012; PO4 0,000047	железо - <50; марганец - <5; медь - 2,5; свинец - 3,0	нет данных	нет данных
73	ФГБНУ «ВНИРО» (ВолгоградНИРО)	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (русовая у ротонды)	18.06.2020	240	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00014; NO2 0,000035; NO3 0,00054; PO4 <0,00001	железо - <50; марганец - <5; медь - 2,8; свинец - 4,1	нет данных	нет данных
74	ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.;	18.06.2020	150	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00028; NO2 0,000059;	железо - 69; марганец -	нет данных	нет данных

	(ВолгоградНИРО)		Приплотинный разрез (левобережье)						NO3 0,00024; PO4 0,000084	<5; медь - 3,6; свинец - 4,2			
75	ФГБНУ «ВНИРО» (Госрыбцентр)	-	Обская губа, бухта Новый Порт, станция 4	29.04.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды - 6,35 сульфаты - 20,4 кальций - 25,5 магний - 13,83 гидрокарбонаты - 105,0	нет данных	нет данных	нет данных
76	ФГБНУ «ВНИРО» (Госрыбцентр)	-	Обская губа, устье р. Нго-Яха, станция 6	29.04.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды - 6,35 сульфаты - 22,9 кальций - 26,8 магний - 7,45 гидрокарбонаты - 110,8	нет данных	нет данных	нет данных
77	ФГБНУ «ВНИРО» (Госрыбцентр)	-	Обская губа, устье р. Хербиде-Яха, станция 10	07.05.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды - 6,7 сульфаты - 19,8 кальций - 27,8 магний - 11,34 гидрокарбонаты - 114,4	нет данных	нет данных	нет данных
78	ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича)	01.1	Баренцево море	февраль 2020 г.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	медь - 0,51 Цинк - 8,84 Никель - 0,22 марганец - 0,13 железо - 6,12 ртуть - 0,03	нет данных	нет данных	нет данных
79	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,011	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец - <2,0 кадмий - <0,1 ртуть - <0,01 мышьяк - <5,0 медь - <1,0 железо - <1,0 цинк - 7,0 хром - <2,0	нет данных	нет данных	нет данных
80	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,006	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец - <2,0 кадмий - <0,1	нет данных	нет данных	нет данных

										ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0 цинк – 6,8 хром – <2,0		
81	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,0011	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец – <2,0 кадмий – <0,1 ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0 цинк – 9,9 хром – <2,0	нет данных	нет данных
82	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,006	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец – <2,0 кадмий – <0,1 ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0 цинк – 8,0 хром – <2,0	нет данных	нет данных
83	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,011	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец – <2,0 кадмий – <0,1 ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0	нет данных	нет данных

										цинк – 6,6 хром – <2,0		
84	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,006	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец – <2,0 кадмий – <0,1 ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0 цинк – 10,0 хром – <2,0	нет данных	нет данных
85	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,006	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец – <2,0 кадмий – <0,1 ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0 цинк – 10,0 хром – <2,0	нет данных	нет данных
86	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,006	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец – <2,0 кадмий – <0,1 ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0 цинк – 10,0 хром – <2,0	нет данных	нет данных
87	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,006	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец – <2,0 кадмий – <0,1	нет данных	нет данных

										ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0 цинк – 10,0 хром – <2,0		
88	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,006	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец – <2,0 кадмий – <0,1 ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0 цинк – 10,0 хром – <2,0	нет данных	нет данных
89	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,006	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец – <2,0 кадмий – <0,1 ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0 цинк – 10,0 хром – <2,0	нет данных	нет данных
90	ФГБНУ «ВНИРО» (СахНИРО)	61.05.3	Восточный Сахалин	06.2020	0,006	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	свинец – <2,0 кадмий – <0,1 ртуть – <0,01 мышьяк – <5,0 медь – <1,0 железо – <1,0	нет данных	нет данных

										цинк – 10,0 хром – <2,0		
91	ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	61.06.1	Японское море, ПЗ Приморье 43.2696 132.0123	19.05. 2020	нет данных	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	нет данных	As 1,73 Cd 0,027 Co 0,697 Cr 4,46 Cu 4,22 Hg 0,005 Fe 13,0 Mn 57,30 Ni 3,20 Pb 0,00 Zn 48,16	нет данных	нет данных
92	ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	61.06.1	Японское море, ПЗ Приморье 42.8915 133.8841	19.05. 2020	нет данных	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	нет данных	As 2,42 Cd 0,351 Co 0,782 Cr 3,96 Cu 7,23 Hg 0,003 Fe 23,0 Mn 40,32 Ni 2,67 Pb 0,00 Zn 108,15	нет данных	нет данных
93	ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	61.06.1	Японское море, ПЗ Приморье 43.2696 132.0123	21.05. 2020	нет данных	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	нет данных	As 3,15 Cd 0,000 Co 0,695 Cr 4,41 Cu 2,02 Hg 0,004 Fe 13,0 Mn 7,16 Ni 2,01 Pb 0,00 Zn 54,37	нет данных	нет данных
94	ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	61.06.1	Японское море, ПЗ Приморье 42.9267 131.7371	23.05. 2020	нет данных	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	нет данных	As 2,46 Cd 0,000 Co 0,744 Cr 4,20 Cu 2,06 Hg 0,005 Fe 42,0 Mn 10,23 Ni 2,02 Pb 0,00 Zn 62,22	нет данных	нет данных

95	ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	61.06.1	Японское море, ПЗ Приморье 42.9092 131.7084	23.05. 2020	нет данных	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	нет данных	As 2,46 Cd 0,000 Co 0,720 Cr 4,34 Cu 1,49 Hg 0,005 Fe 22,0 Mn 6,59 Ni 1,91 Pb 0,00 Zn 50,08	нет данных	нет данных
----	-----------------------------	---------	---	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	------------	---	---------------	---------------

**Форма 5. Сводная информация о состоянии среды обитания водных биологических ресурсов по химическим и радиологическим показателям за 2019 г.**

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		Веселовское водохранилище	весна	30	нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ<0,0005; $\beta$ -ГХЦГ<0,0001; $\gamma$ -ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ<0,0001; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 – дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'-трихлорбифенил<0,001; 2,4,5-трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'-тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'-тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'-тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'-тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,5'-пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6-пентахлорбифенил<0,001; 2,2',4, 4',5-пентахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5, 5'-пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4'-пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4',6-пентахлорбифенил<0,001; 2,3',4',4',5-пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3,,4,4',5-гексахлорбифенил<0,001; 2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5-гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+69; Cd2+<0,10; Cr3+1.5; Cu2+<1,0; Mn2+3.2; Pb2+<0,40; Hg<0,01; Ni2+2.8; As2+<2,5; Zn2+3.4	нет данных	нет данных



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил24				
2	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		р. Кубань	весна	40	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ<0,0001; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0006; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил<0,001; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+88; Cd2+<0,10; Cr3+1.3; Cu2+1; Mn2+4.3; Pb2+0.4; Hg<0,01; Ni2+3.1; As2+<2,5; Zn2+3.2	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил33				
3	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		р. Дон	весна	50	нет данных	α-ГХЦГ<0,0002; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0005; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0002; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0011; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0013; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.0012; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0011; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+35; Cd2+0.1; Cr3+4; Cu2+1.5; Mn2+11; Pb2+<0,40; Hg<0,01; Ni2+2.7; As2+2.5; Zn2+4.5	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил23				
4	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		Чограйское водохранилище	весна	30	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.00055; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.00025; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.001; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0011; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.0014; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0014; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил0.0012; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил0.0012; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+325; Cd2+0.11; Cr3+12; Cu2+2; Mn2+17; Pb2+0.52; Hg<0,01; Ni2+5.4; As2+<2,5; Zn2+3.5	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил19				
5	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		Краснодарское водохранилище	весна	<20	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.00136; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0004; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил<0,001; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+23; Cd2+<0,10; Cr3+1.3; Cu2+<1,0; Mn2+11; Pb2+<0,40; Hg<0,01; Ni2+3.7; As2+<2,5; Zn2+<2,0	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил11				
6	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		Веселовское водохранилище	лето	60	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0009; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил<0,001; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+32; Cd2+<0,10; Cr3+<1,0; Cu2+<1,0; Mn2+10; Pb2+<0,40; Hg<0,01; Ni2+2; As2+<2,5; Zn2+14	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил13				
7	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		р. Дон	лето	40	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.00019; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.00011; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0025; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0014; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил0.001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.0016; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0014; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил0.0016; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил0.0018; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+24; Cd2+0.11; Cr3+<1,0; Cu2+1.3; Mn2+5.6; Pb2+<0,40; Hg<0,01; Ni2+3.6; As2+3.4; Zn2+<2,0	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил16				
8	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		Таганрогский залив Азовского моря	лето	120	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0004; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил0.0014; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0014; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0027; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.0015; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0014; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил0.0011; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил0.001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+23; Cd2+<0,10; Cr3+1.3; Cu2+4; Mn2+9; Pb2+0.59; Hg<0,01; Ni2+2.5; As2+2.5; Zn2+4	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил19				
9	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		собственно Азовское море	лето	60	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0009; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0004; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил0.0011; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0011; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0015; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.0011; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.001; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+9.7; Cd2+0.13; Cr3+1; Cu2+3.3; Mn2+1.2; Pb2+0.53; Hg<0,01; Ni2+3; As2+<2,5; Zn2+5.8	нет данных	нет данных	



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил37				
10	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		северо-восточная часть Чёрного моря	весна-лето	50	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0008; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0007; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил0.0011; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0028; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0028; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил0.001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.0021; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0013; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил0.001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил0.001; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+23; Cd2+0.12; Cr3+<1,0; Cu2+1.1; Mn2+5.9; Pb2+0.52; Hg<0,01; Ni2+3.8; As2+<2,5; Zn2+4.6	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил0.001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил33				
11	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ "ВНИРО"		акватория Крымского полуострова Чёрного моря	весна-лето	70	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0006; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0001; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил0.001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0029; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.003; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил0.0017; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.002; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0013; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил0.001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил0.001; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+5.1; Cd2+0.14; Cr3+<1,0; Cu2+1; Mn2+13; Pb2+0.51; Hg<0,01; Ni2+2; As2+2.5; Zn2+2.4	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил26				
12	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО»		Чограйское водохранилище	осень	48	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0008; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0003; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0023; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0029; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.004; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0018; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил0.0012; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил0.0011; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+97; Cd2+<0,10; Cr3+1.2; Cu2+1.1; Mn2+17; Pb2+0.41; Hg<0,01; Ni2+5.2; As2+<2,5; Zn2+6.7	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил<10				
13	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО»		Веселовское водохранилище	осень	<20	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ0.0009; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0009; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил<0,001; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+33; Cd2+<0,10; Cr3+<1,0; Cu2+1.4; Mn2+13; Pb2+0.5; Hg<0,01; Ni2+4.9; As2+3.6; Zn2+4.4	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил<10				
14	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО»		Таганрогский залив Азовского моря	осень	40	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0002; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0002; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил0.0014; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0012; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0012; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил0.001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.0019; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0012; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+36; Cd2+0.1; Cr3+1.1; Cu2+2; Mn2+13; Pb2+1.5; Hg<0,01; Ni2+3.1; As2+<2,5; Zn2+7.8	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м
								гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил19				
15	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО»		собственно Азовское море	осень	30	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0004; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0002; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил0.0011; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0018; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0017; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил0.0011; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.0023; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0014; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил0.001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил0.0011; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+14; Cd2+0.1; Cr3+1; Cu2+2.9; Mn2+1.9; Pb2+1.2; Hg<0,01; Ni2+3.8; As2+<2,5; Zn2+15	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил37				
16	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО»		северо-восточная часть Чёрного моря, Кавказский район	лето-осень	30	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ0.0002; γ-ГХЦГ0.0001; 2.4-ДДЕ0.0002; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0002; 4.4-ДДД0.0002; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил0.001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0013; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0014; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил0.001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.0013; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0011; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил0.001; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил0.0011; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил0.001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+14; Cd2+0.1; Cr3+1; Cu2+1; Mn2+13; Pb2+0.74; Hg0.01; Ni2+3.8; As2+<2,5; Zn2+2.2	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил17				
17	Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО»		акватория Крымского полуострова Чёрного моря	лето-осень	40	нет данных	α-ГХЦГ<0,0005; β-ГХЦГ<0,0001; γ-ГХЦГ<0,0001; 2.4-ДДЕ0.0009; 4.4-ДДЕ<0,0001; 2.4-ДДД0.0006; 4.4-ДДД<0,0001; 4.4-ДДТ<0,001	2,3 - дихлорбифенил<0,001; 2,4,4'- трихлорбифенил<0,001; 2,4,5- трихлорбифенил<0,001; 2,2',3,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',4,5'- тетрахлорбифенил<0,001; 2,2',5,5'- тетрахлорбифенил0.001; 2,2',3,4,5'- пентахлорбифенил<0,001; 2,2',3',4,6- пентахлорбифенил0.0011; 2,2',4, 4',5- пентахлорбифенил0.0014; 2,2',4,5, 5'- пентахлорбифенил0.001; 2,3,3',4,4'- пентахлорбифенил0.0013; 2,3,3',4',6- пентахлорбифенил0.0013; 2,3',4',4',5- пентахлорбифенил0.0011; 2,2',3,,4,4',5- гексахлорбифенил0.0011; 2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5- гексахлорбифенил<0,001; 2,3,3',4,4',5'-	нет данных	Fe2+14; Cd2+0.1; Cr3+1; Cu2+1; Mn2+15; Pb2+0.53; Hg<0,01; Ni2+2.4; As2+<2,5; Zn2+4.8	нет данных	нет данных	



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
									гексахлорбифенил<0,001; 2,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил<0,001; 2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил15				
18	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»	26	Балтийское море (1)	15.05.2019	26	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен -0,022	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-<0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты-<0,01 Гексахлорбензол-<0,01; Гептахлор-<0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,011</b>	натрий-2150; калий-93; кальций- 19; магний-217	железо-0,05; марганец-<0,01; медь-0,0028; цинк-<0,004; никель-0,0015; хром-0,0009; свинец-0,0011; мышьяк-0,0015; кадмий-0,00004; ртуть-0,00006	29,6	4,9	
19	(«АтлантНИРО»)	26	Балтийское море, Куршский залив(1)	09.06.2019	20	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен -0,045	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- <0,01 ; Сумма ДДТ и его метаболиты- <0,01; Гексахлорбензол-<0,01 ; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,022</b>	натрий-57; калий-4,8; кальций- 7,5; магний-23	железо-0,04; марганец-<0,01; медь-0,0037; цинк-<0,004; никель-0,0011; хром-0,0007; свинец-0,0009; мышьяк-0,0013; кадмий-0,00004; ртуть-0,00003	5,7	2,8	
20	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»	26	Балтийское море, Вислинский залив	21.05.2019	25	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен,	Сумма ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)- <0,01 ; Сумма ДДТ и его метаболиты- <0,01; Гексахлорбензол-	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,013</b>	натрий-1453; калий-56; кальций- 89; магний-151	железо-0,10; марганец-<0,01; медь-0,0051; цинк-0,0041; никель-0,0018; хром-0,0011;	14,0	4,6	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
						флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен -0,088	<0,01 ; Гептахлор- 0,01; Альдрин-<0,01				свинец-0,0010; мышьяк-0,0013; кадмий-0,00005; ртуть-0,00004		
21	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Река Преголя	11.04.2019	60	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) -0,321	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты- <0,01 Гексахлорбензол- <0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - 0,024	натрий-9,4; калий-5,2; кальций-11; магний-15	железо-0,038; марганец-<0,01; медь-0,0051; цинк-<0,004; никель-0,0013; хром-0,0011; свинец-0,0010; мышьяк-0,0011; кадмий-0,00004; ртуть-0,00004	1,2	2,8	
22	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Река Неман	11.04.2019	44	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-0,063с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) -0,052	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- <0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты- <0,01 Гексахлорбензол- <0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - 0,027	натрий-13; калий-4,2; кальций- 9,2; магний-23	железо-0,08; марганец-<0,01; медь-0,0048; цинк-<0,004; никель-0,0017; хром-0,0008; свинец-0,0009; мышьяк-<0,0005; кадмий-0,00004; ртуть-0,00003	1,5	2,6	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м
23	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Озеро Виштынецкое	11.04.2019	33	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-0,063с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен) -0,006	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) <0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты <0,01 Гексахлорбензол <0,01; Гептахлор <0,01; Альдрин <0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - 0,015	натрий-3,5; калий-2,1; кальций-14; магний-3,9	железо <0,01; марганец <0,01; медь-0,0025; цинк-0,0042; никель-0,0005; хром-0,0005 свинец <0,0002; мышьяк <0,0005; кадмий-0,00003; ртуть-0,00002	2,3	4,2
24	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Правдинское водохранилище	11.04.2019	30	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен) -0,008	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) 0,02; Сумма ДДТ и его метаболиты <0,01; Гексахлорбензол <0,01; Гептахлор <0,01; Альдрин <0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - 0,012	натрий-9,1; калий-4,8; кальций-8,5; магний-15	железо-0,05; марганец <0,01; медь-0,0033; цинк-0,0041; никель-0,0008; хром-0,0005; свинец-0,0007; мышьяк <0,0005; кадмий-0,00003; ртуть-0,00003	2,6	2,1
25	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Река Преголя	3 кв. 2019	60	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) 0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты <0,01 Гексахлорбензол <0,01; Гептахлор <0,01; Альдрин <0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - 0,024	натрий-9,4; калий-5,2; кальций-11; магний-15	железо-0,038; марганец <0,01; медь-0,0051; цинк <0,004; никель-0,0013; хром-0,0011; свинец-0,0010; мышьяк-0,0011; кадмий-0,00004; ртуть-0,00004	1,2	2,8

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
						пирен, дибен-з(а, h)ант-рацен, бензо-(g, h, i)перилен ) -0,321							
26	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Река Неман	3 кв. 2019	44	сумма ПАУ (нафта-лин, аценаф-тен, аценаф-тилен, флуорен, фенант-рен, антрацен, флуоран-тен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)-пирен, бенз(к)ф-луоран-тен, индено(1,2,3-0,063с, d)-пирен, дибенз(а, h)а-нтрацен, бензо(g, h, i)перилен ) -0,052	Сумма ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) - <0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты - <0,01 Гексахлорбензол - <0,01; Гептахлор - <0,01; Альдрин - <0,01	сумма конгенеров (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #156, #180) - 0,027	натрий-13; калий-4,2; кальций- 9,2; магний-23	железо-0,08; марганец-<0,01; медь-0,0048; цинк-<0,004; никель-0,0017; хром-0,0008; свинец-0,0009; мышьяк-<0,0005; кадмий-0,00004; ртуть-0,00003	1,5	2,6	
27	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Озеро Виштынецкое	3 кв. 2019	33	сумма ПАУ (нафта-лин, аценаф-тен, аценаф-тилен, флуорен, фенант-рен, антрацен, флуоран-тен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)-пирен, бенз(к)ф-луоран-тен, индено(1,2,3-0,063с, d)пирен, дибен-з(а, h)ант-рацен, бензо(g, h, i)пери-лен ) -0,006	Сумма ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) - <0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты - <0,01 Гексахлорбензол - <0,01; Гептахлор - <0,01; Альдрин - <0,01	сумма конгенеров (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #156, #180) - 0,015	натрий-3,5; калий-2,1; кальций- 14; магний-3,9	железо-<0,01; марганец-<0,01; медь-0,0025; цинк-0,0042; никель-0,0005; хром-0,0005 свинец-<0,0002; мышьяк-<0,0005; кадмий-0,00003; ртуть-0,00002	2,3	4,2	
28	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Правдинское вдхр.	3 кв. 2019	30	сумма ПАУ (нафта-лин, аценаф-тен, аценаф-тилен, флуорен, фенант-рен, антрацен, флуоран-тен, пирен, бенз(а)ан-трацен, хризен, бенз(б)ф-	сумма ГХЦГ (α, β, γ-изоме-ры) - 0,02; сумма ДДТ и его мета-болиты - <0,01; Гексах-лорбен-зол-<0,01;	сумма конге-неров (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #156, #180) - 0,012	натрий-9,1; калий-4,8; кальций- 8,5; магний-15	железо-0,05; марганец-<0,01; медь-0,0033; цинк-0,0041; никель-0,0008; хром-0,0005; свинец-0,0007; мышьяк-<0,0005;	2,6	2,1	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
						луоран-тен, бенз(а)-пирен, бенз(к)флуоран-тен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) -0,008	Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01				кадмий-0,00003; ртуть-0,00003		
29	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Правдинское вдхр.	29.10.2019	51	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) - 0,003	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- <0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,01; Гексахлорбензол- <0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - 0,011	натрий-17; калий-6,3; кальций-52; магний-12	железо-0,04; марганец-<0,01; медь-0,0012; цинк-<0,004; никель-0,0037; хром-0,0011; свинец-0,0015; мышьяк-0,0028; кадмий-0,00002; ртуть-0,00002	2,7	2,5	
30	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»	26	Балтийское море (1)	14.11.2019	8	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) 0,021	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,02; Сумма ДДТ и его метаболиты-0,03; Гексахлорбензол- <0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - 0,011	натрий-2035; калий-90; кальций- 137; магний-243	железо-0,06; марганец-0,03; медь-0,0019; цинк-<0,004; никель-0,0021; хром-0,0018; свинец-0,0014; мышьяк-0,0020; кадмий-0,00006; ртуть-0,00004	28	5,2	
31	(«АтлантНИРО»)	26	Балтийское море, Куршский залив(1)	14.11.2019	13	сумма ПАУ (нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен,	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,02 ; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,01; Гексахлорбензол-	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - 0,017	натрий-40; калий-5,2; кальций- 43; магний-21	железо-0,04; марганец-0,03; медь-0,0025; цинк-<0,004; никель-0,0019;	3,0	2,6	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
						бенз(а)антрацен, кризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен <b>0,040</b>	<0,01 ; гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01				ром-0,0021; свинец-0,0007; мышьяк-0,0015; кадмий-0,00005; ртуть-0,00003		
32	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»	26	Балтийское море, Вислинский залив	11.11.2019	11	сумма ПАУ нафталин, аценафтен, ценафтилен, флуорен, бенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, кризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен <b>0,201</b>	Сумма ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)- 0,01 ; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,02; Гексахлорбензол- <0,01 ; гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,011</b>	натрий-1698; калий-79; кальций- 111; магний-201	железо-0,16; марганец-0,09; медь-0,0077; цинк-<0,004; никель-0,0021; хром-0,0020; свинец-0,0017; мышьяк-0,0011; кадмий-0,00005; ртуть-0,00005	10,8	5,0	
33	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Река Преголя	29.10.2019	25	сумма ПАУ нафталин, аценафтен, ценафтилен, флуорен, бенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, кризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) <b>0,654</b>	Сумма ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)-0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,01 Гексахлорбензол- <0,01; гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,012</b>	натрий-22; калий-5,8; кальций-71; магний-16	железо-0,013; марганец-0,07; медь-0,0021; цинк-<0,004; никель-0,0039; хром-0,0017; свинец-0,0012; мышьяк-0,0044; кадмий-0,00004; ртуть-0,00005	1,9	2,9	
34	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Река Неман	29.10.2019	14	сумма ПАУ нафталин, аценафтен, ценафти-лен, флуорен, бенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, кризен, бенз(б)флуорантен,	Сумма ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)- <0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,01 Гексахлорбензол- <0,01; гептахлор- <0,01; Альдрин-<0,01	сумма конгенов (# 28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,018</b>	натрий-15; калий-3,1; кальций- 48; магний-16	железо-0,11; марганец-0,08; медь-0,0012; цинк-<0,004; никель-0,0019; хром-0,0016; свинец-0,0009; мышьяк-0,0013;	2,7	2,8	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
						бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-,0,6,3,с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) <b>0,062</b>					кадмий-0,00003; ртуть-0,00004		
35	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Озеро Виштынецкое	29.10.2019	8	сумма ПАУ нафталин, аценафтен, ценафтилен, флуорен, бенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, кризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-,0,6,3,с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) <b>0,006</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты- <0,01; Гексахлорбензол- <0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин- <0,01	сумма конгенов (#28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,013</b>	натрий-3,5; калий-2,6; кальций- 24; магний-7,9	железо-<0,01; марганец-<0,01; медь-0,0011; цинк-<0,0040; никель-0,0011; хром-0,0004; винец-0,0010; мышьяк-<0,0005; кадмий-0,00002; ртуть-<0,00001	2,4	4,5	
36	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)	-	Правдинское водохранилище	29.10.2019	4	сумма ПАУ нафталин, аценафтен, ценафтилен, флуорен, бенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, кризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1,2,3-с,д)пирен, дибенз(а,н)антрацен, бензо(г,н,и)перилен ) <b>0,005</b>	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,01; Гексахлорбензол- <0,01; Гептахлор- <0,01; Альдрин- <0,01	сумма конгенов (#28, #52, #101, #118, #128, #153, #105, #138, #156, #180) - <b>0,010</b>	натрий-22; калий-5,5; кальций-59; магний-10	железо-0,03; марганец-<0,01; медь-0,0015; цинк-<0,004; никель-0,0015; хром-0,0009; винец-0,0013; мышьяк-0,0012; кадмий-0,00002; ртуть-<0,00001	2,5	2,7	
37	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Станция Голубинская (руслловая)	16.05.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	НН4 0,00021; NO2 0,00002; NO3 0,0015; PO4 0,00009	Fe <50; Mn <5,7; Cu 1,7; Pb 5,3	нет данных	нет данных	
38	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; На входе в ВДСК (руслловая)	10.06.2019	27	нет данных	нет данных	нет данных	НН4 0,00096; NO2 0,00009; NO3 0,00069; PO4 0,00018	Fe <50; Mn <5; Cu 6,6; Pb 1,5	нет данных	нет данных	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
39	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Центр Чирского плеса	21.05.2019	150	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00019; NO2 <0,00002; NO3 0,0013; PO4 0,000063	Fe <50; Mn 8; Cu 1,5; Pb 4,1	нет данных	нет данных
40	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; У острова Дурные Бугры	21.05.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00039; NO2 <0,00002; NO3 0,0012; PO4 0,000096	Fe 51; Mn <5; Cu 1,2; Pb 4,9	нет данных	нет данных
41	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Разливы р. Мышкова (левобережье)	21.05.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00045; NO2 0,000024; NO3 0,0117; PO4 0,00004	Fe <50; Mn <5; Cu 3,4; Pb 1,7	нет данных	нет данных
42	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Нижне-Чирской дом отдыха (русовая)	13.06.2019	110	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00059; NO2 <0,00002; NO3 <0,0001; PO4 0,00004	Fe <50; Mn 5; Cu 6,1; Pb 1,2	нет данных	нет данных
43	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Чаусский разрез (русовая)	13.06.2019	620	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00035; NO2 0,00005; NO3 0,00016; PO4 0,00003	Fe <50; Mn <5; Cu 4,4; Pb 1,7	нет данных	нет данных
44	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Чаусский залив у зеленого острова	13.06.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00038; NO2 <0,00002; NO3 0,0008; PO4 0,00002	Fe <50; Mn <5; Cu 4,4; Pb 1,4	нет данных	нет данных
45	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Поповский залив (в глубине)	13.06.2019	340	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00042; NO2 <0,00002; NO3 0,00016; PO4 0,00001	Fe <50; Mn 5; Cu 5,4; Pb 1,8	нет данных	нет данных
46	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Красноярский залив (в глубине)	13.06.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00069; NO2 <0,00002; NO3 0,000029; PO4 0,00001	Fe <50; Mn <5; Cu 6,2; Pb 3	нет данных	нет данных



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
47	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Жуковский разрез (русовая)	21.06.2020	60	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH <sub>4</sub> 0,00064; NO <sub>2</sub> <0,00064; NO <sub>3</sub> <0,00002; PO <sub>4</sub> 0,00058	Fe <50; Mn <5; Cu 1,5; Pb 0,9	нет данных	нет данных
48	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Жуковский разрез (левобережье)	21.06.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH <sub>4</sub> 0,0004; NO <sub>2</sub> <0,00002; NO <sub>3</sub> 0,0022; PO <sub>4</sub> 0,00003	Fe 130; Mn <5; Cu 1,2; Pb 2	нет данных	нет данных
49	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Цимлянский залив (на входе)	20.06.2020	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH <sub>4</sub> 0,0019; NO <sub>2</sub> <0,00002; NO <sub>3</sub> 0,00048; PO <sub>4</sub> 0,00001	Fe <50; Mn <5; Cu 3,5; Pb 2,6	нет данных	нет данных
50	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (центр)	20.06.2020	400	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH <sub>4</sub> 0,0017; NO <sub>2</sub> <0,00002; NO <sub>3</sub> 0,00067; PO <sub>4</sub> 0,00002	Fe <50; Mn <5; Cu 2; Pb 1,5	нет данных	нет данных
51	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (русовая у ротонды)	20.06.2020	140	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH <sub>4</sub> 0,00086; NO <sub>2</sub> <0,00002; NO <sub>3</sub> 0,00056; PO <sub>4</sub> 0,00002	Fe <50; Mn 5; Cu 4,4; Pb 1,6	нет данных	нет данных
52	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (левобережье)	21.06.2020	50	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH <sub>4</sub> 0,00081; NO <sub>2</sub> <0,00002; NO <sub>3</sub> 0,00043; PO <sub>4</sub> 0,00002	Fe <50; Mn 5; Cu 5,9; Pb 0,9	нет данных	нет данных
53	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Станция Голубинская (русовая)	09.07.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH <sub>4</sub> 0,00043; нет данных; NO <sub>3</sub> 0,00079; PO <sub>4</sub> 0,0002	Fe 53; Mn 5; Cu 5,2; Pb 1,7	нет данных	нет данных
54	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; На входе в ВДСК (русовая)	18.08.2019	50	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH <sub>4</sub> 0,00061; NO <sub>2</sub> 0,00004; NO <sub>3</sub> 0,00087; PO <sub>4</sub> 0,0002	Fe <50; Mn <5; Cu 2,1; Pb 4,8	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
55	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Центр Чирского плеса	24.07.2019	62	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00031; NO2 0,00004; NO3 0,0006; PO4 0,00002	Fe <50; Mn 5; Cu 3,4; Pb 4,8	нет данных	нет данных
56	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; У острова Дурные Бугры	24.07.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00032; NO2 <0,00002; NO3 0,0011; PO4 0,00019	Fe <50; Mn <5; Cu 4,9; Pb 1,3	нет данных	нет данных
57	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Разливы р. Мышкова (левобережье)	24.07.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00062; NO2 <0,00002; NO3 0,001; PO4 0,00014	Fe 140; Mn <5; Cu 3,3; Pb 4,9	нет данных	нет данных
58	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Нижне-Чирской дом отдыха (русовая)	21.08.2019	67	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00027; NO2 0,00003; NO3 0,00069; PO4 0,00016	Fe <50; Mn <5; Cu 1,7; Pb 1,7	нет данных	нет данных
59	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Чаусский разрез (русовая)	09.08.2019	75	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,0003; NO2 0,00007; NO3 0,0011; PO4 0,00011	<Fe 50; Mn 5; Cu 3,3; Pb 0,8	нет данных	нет данных
60	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Чаусский залив у зеленого острова	09.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00062; NO2 <0,00002; NO3 0,0005; PO4 0,00035	Fe <50; Mn <5; Cu 3,9; Pb 4,2	нет данных	нет данных
61	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Поповский залив (в глубине)	09.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00045; NO2 0,00002; NO3 0,00083; PO4 0,00008	Fe <50; Mn 5; Cu 1,9; Pb 0,9	нет данных	нет данных
62	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Красноярский залив (в глубине)	09.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00092; NO2 0,00003; NO3 0,0012; PO4 0,00002	Fe <50; Mn <5; Cu 4,1; Pb 2,3	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
63	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Жуковский разрез (русовая)	16.08.2019	<20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 <0,00036; NO2 0,00026; NO3 0,0017; PO4 0,00012	Fe <50; Mn <5; Cu 3,9; Pb 2,3	нет данных	нет данных
64	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Жуковский разрез (левобережье)	16.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 <0,00036; NO2 0,00026; NO3 0,0019; PO4 0,00083	Fe <50; Mn <5; Cu 3,9; Pb 1,5	нет данных	нет данных
65	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Цимлянский залив (на входе)	15.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00044; NO2 <0,00002; NO3 0,0007; PO4 0,00035	Fe <50; Mn <5; Cu 4,3; Pb 5,5	нет данных	нет данных
66	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (центр)	16.08.2019	<20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00012; NO2 0,00006; NO3 0,00093; PO4 <0,00011	Fe <50; Mn <5; Cu 3,5; Pb 1,7	нет данных	нет данных
67	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (русовая у ротонды)	16.08.2019	<20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00044; NO2 0,00021; NO3 0,00087; PO4 0,00014	Fe <50; Mn 5; Cu 4,3; Pb 1,8	нет данных	нет данных
68	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (левобережье)	03.09.2019	50	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00044; NO2 <0,00002; NO3 0,0011; PO4 0,00005	Fe <50; Mn <5; Cu 3,4; Pb 1,8	нет данных	нет данных
69	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Станция Голубинская (русовая)	17.10.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00041; NO2 0,000043; NO3 0,00064; PO4 0,00035	Fe <50; Mn 5; Cu 4,2; Pb 7,8	нет данных	нет данных
70	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; На входе в ВДСК (русовая)	12.11.2019	130	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,0002; NO2 0,000052; NO3 0,0021; PO4 0,0001	Fe <50; Mn <5; Cu 2,8; Pb 1,8	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
71	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Центр Чирского плеса	12.11.2019	490	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00056; NO2 0,00072; NO3 0,0049; PO4 0,00014	Fe <5; Mn <5; Cu 2,2; Pb 0,7	нет данных	нет данных
72	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; У острова Дурные Бугры	12.11.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00028; NO2 0,00075; NO3 0,0099; PO4 0,00012	Fe <5; Mn <5; Cu 6,1; Pb 1,3	нет данных	нет данных
73	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Нижне-Чирской дом отдыха русловая	13.11.2019	95	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00017; NO2 0,00020; NO3 0,0013; PO4 0,00003	Fe 17,6; Mn <5; Cu 2,7; Pb 1,1	нет данных	нет данных
74	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Разливы р. Мышкова (левобережье)	12.11.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00027; NO2 0,00014; NO3 0,0052; PO4 0,00012	Fe <50; Mn <5; Cu 5,1; Pb 0,9	нет данных	нет данных
75	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Чаусский разрез (русловая)	13.11.2019	440	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00036; NO2 <0,000045; NO3 0,0017; PO4 0,0001	Fe <50; Mn <5; Cu 2,7; Pb 1,4	нет данных	нет данных
76	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Чаусский залив у зеленого острова	13.11.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00016; NO2 0,00031; NO3 0,0022; PO4 0,00022	Fe <50; Mn 5; Cu 4,9; Pb 2,3	нет данных	нет данных
77	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Поповский залив (в глубине)	13.11.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00082; NO2 0,00028; NO3 0,0012; PO4 0,00032	Fe 196; Mn <5; Cu 3,7; Pb 0,5	нет данных	нет данных
78	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Красноярский залив (в глубине)	13.11.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00069; NO2 <0,000028; NO3 0,0015; PO4 0,00076	Fe <50; Mn 5; Cu 2,8; Pb 1,6	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
79	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Жуковский разрез (русовая)	13.11.2019	70	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00016; NO2 0,00059; NO3 0,0029; PO4 0,00052	Fe <50; Mn <5; Cu 3,8; Pb 5,4	нет данных	нет данных
80	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Жуковский разрез (левобережье)	13.11.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00068; NO2 0,00006; NO3 0,0058; PO4 0,00055	Fe <50; Mn 5; Cu 2,6; Pb 1	нет данных	нет данных
81	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Цимлянский залив (на входе)	13.11.2019	500	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00016; NO2 0,00037; NO3 0,0022; PO4 0,00051	Fe <50; Mn 5; Cu 3,2; Pb 1,9	нет данных	нет данных
82	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (центр)	13.11.2019	80	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00086; NO2 0,00057; NO3 0,001; PO4 0,00037	Fe <50; Mn <5; Cu 4,8; Pb 2,4	нет данных	нет данных
83	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (русовая у ротонды)	13.11.2019	40	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00044; NO2 0,00058; NO3 0,002; PO4 0,00066	Fe 54; Mn <5; Cu 5; Pb 1,6	нет данных	нет данных
84	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Цимлянское вдхр.; Приплотинный разрез (левобережье)	13.11.2019	50	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,0015; NO2 0,00058; NO3 0,002; PO4 0,00047	Fe <50; Mn <5; Cu 1,7; Pb 0,8	нет данных	нет данных
85	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	ерик Старая Ахтуба	24.04.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00074; NO2 <0,00002; NO3 0,0019; PO4 0,00016	Fe <50; Mn 8,2; Cu 0,9; Pb 13	нет данных	нет данных
86	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Бесчастное	24.04.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00083; NO2 <0,00002; NO3 0,0012; PO4 <0,00011	Fe 110; Mn <5; Cu 1,4; Pb 12	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
87	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Запорное	11.04.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00054; NO2 0,00025; NO3 0,00058; PO4 0,000015	Fe 104; Mn 5,4; Cu 0,7; Pb 36	нет данных	нет данных
88	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	ерик Гнилой	11.04.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00019; NO2 <0,000027; NO3 0,0007; PO4 0,000018	Fe <50; Mn <5; Cu 0,7; Pb 8,5	нет данных	нет данных
89	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Система: оз. Большая Невидимка-ер. Дудак	11.04.2019	<20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00065; NO2 <0,000029; NO3 0,00083; PO4 0,000015	Fe 130; Mn <5; Cu 1,6; Pb 2,1	нет данных	нет данных
90	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Озеро Чечеры	24.04.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00077; NO2 <0,00002; NO3 <0,0014; PO4 0,000026	Fe <50; Mn <5; Cu 1,9; Pb 19	нет данных	нет данных
91	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	ерик Старая Ахтуба	06.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00029; NO2 <0,00003; NO3 0,00061; PO4 0,00001	Fe 120; Mn 6; Cu 2; Pb 0,8	нет данных	нет данных
92	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Бесчастное	06.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00036; NO2 0,00002; NO3 0,00049; PO4 0,000025	Fe 160; Mn 6; Cu 2,5; Pb 0,7	нет данных	нет данных
93	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Запорное	24.07.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00053; NO2 <0,00002; NO3 0,00044; PO4 <0,00001	Fe 50; Mn 5; Cu 2,8; Pb 2,7	нет данных	нет данных
94	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	ерик Гнилой	24.07.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00038; NO2 <0,000023; NO3 <0,00078; PO4 0,00011	Fe 71; Mn 5; Cu 2,9; Pb 5,3	нет данных	нет данных
95	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Система: оз. Большая Невидимка-ер. Дудак	24.07.2019	36	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00088; NO2 <0,00002; NO3 0,0006; PO4 0,00001	Fe 80; Mn 5; Cu 12; Pb 2,8	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
96	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Озеро Чечеры	06.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00055; NO2 <0,00003; NO3 0,00029; PO4 0,00002	Fe 300; Mn 6; Cu 3,2; Pb 1,2	нет данных	нет данных
97	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	ерик Старая Ахтуба	10.10.2019	23	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00016; NO2 0,00002; NO3 0,0013; PO4 <0,000015	Fe 100; Mn 6,2; Cu 1,9; Pb 1,8	нет данных	нет данных
98	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Бесчастное	10.10.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00063; NO2 <0,00002; NO3 0,00035; PO4 0,000026	Fe 220; Mn 11; Cu 2,4; Pb 3,7	нет данных	нет данных
99	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Запорное	08.10.2019	40	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00065; NO2 0,00002; NO3 0,086; PO4 0,00006	Fe 60; Mn <5; Cu 5,9; Pb 2,4	нет данных	нет данных
100	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	ерик Гнилой	08.10.2019	280	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,0003; NO2 0,000035; NO3 0,0177; PO4 0,00015	Fe <50; Mn <5; Cu 1,8; Pb 1,6	нет данных	нет данных
101	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Система: оз. Большая Невидимка-ер. Дудак	08.10.2019	30	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,0013; NO2 0,000053; NO3 0,0039; PO4 <0,00004	Fe 180; Mn 5,5; Cu 5; Pb 3,2	нет данных	нет данных
102	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Озеро Чечеры	10.10.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00077; NO2 0,000076; NO3 0,0015; PO4 0,000031	Fe 150; Mn 12; Cu 2,3; Pb 3	нет данных	нет данных
103	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Карповское вдхр.	23.05.2019	70	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00054; NO2 <0,00002; NO3 0,002; PO4 0,000066	Fe <50; Mn 6,6; Cu 3; Pb 3,3	нет данных	нет данных
104	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Карповское вдхр.	18.08.2019	60	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00049; NO2 0,00003; NO3 0,0008; PO4 0,00011	Fe <50; Mn <5; Cu 3,6; Pb 5	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
105	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Карповское вдхр.	15.10.2019	34	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00011; NO2 0,00032; NO3 0,00084; PO4 0,00012	Fe <50; Mn <5; Cu 1,9; Pb 2,5	нет данных	нет данных
106	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Береславское вдхр.	23.05.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00045; NO2 <0,00002; NO3 0,00007; PO4 0,000128	Fe 65; Mn <5; Cu 3,2; Pb 4,1	нет данных	нет данных
107	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Береславское вдхр.	02.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00048; NO2 <0,00002; NO3 0,00058; PO4 0,00007	Fe <50; Mn <5; Cu 4,9; Pb 2,8	нет данных	нет данных
108	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Береславское вдхр.	15.10.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00012; NO2 0,00025; NO3 0,00041; PO4 0,00005	Fe <50; Mn 5; Cu 22; Pb 1,3	нет данных	нет данных
109	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Варваровское вдхр.	23.05.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00039; NO2 <0,00002; NO3 0,00065; PO4 0,00011	Fe <50; Mn 90; Cu 2,4; Pb 5,6	нет данных	нет данных
110	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Варваровское вдхр.	02.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00012; NO2 0,00023; NO3 0,00083; PO4 0,00012	Fe <50; Mn 5; Cu 3,2; Pb 2,4	нет данных	нет данных
111	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Варваровское вдхр.	15.10.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00025; NO2 <0,00002; NO3 0,00041; PO4 0,00011	Fe <50; Mn 5; Cu 2,6; Pb 1,8	нет данных	нет данных
112	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Ахтуба	11.04.2019	<20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,0003; NO2 0,00002; NO3 0,00078; PO4 0,000074	Fe 50 ; Mn <5 ; Cu 6; Pb 19	нет данных	нет данных
113	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Ахтуба	24.07.2019	99	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 <0,00021; NO2 0,00007; NO3 0,00078; PO4 0,00021	Fe <50; Mn <5 ; Cu 3,4; Pb 4,3	нет данных	нет данных
114	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Ахтуба	08.10.2019	<20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00015; NO2 0,000053; NO3 0,0021; PO4 0,00007	Fe <50; Mn <5 ; Cu 2,8; Pb 3,2	нет данных	нет данных



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
115	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Волга; Приплотинный участок	23.05.2019	<20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00033; NO2 0,000094; NO3 0,0042; PO4 0,000049	Fe <50; Mn 7; Cu 4; Pb 5,7	нет данных	нет данных
116	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Волга; Приплотинный участок	17.07.2019	49	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00035; NO2 0,00017; NO3 0,0022; PO4 <0,00001	Fe <50; Mn <5; Cu 8,7; Pb 2,3	нет данных	нет данных
117	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Волга; Приплотинный участок	14.10.2019	40	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00015; NO2 0,000065; NO3 0,0213; PO4 0,00007	Fe <50; Mn <5; Cu 6,6; Pb 2,3	нет данных	нет данных
118	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Волга; Центральный-Светлоярский участок	27.06.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00018; NO2 нет данных; NO3 0,00183; PO4 0,00001	Fe <50; Mn <5; Cu 2,6; Pb 2,6	нет данных	нет данных
119	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Волга; Центральный-Светлоярский участок	17.07.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00035; NO2 0,00011; NO3 0,0023; PO4 <0,00001	Fe <50; Mn <5; Cu 6,4; Pb 2,5	нет данных	нет данных
120	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Волга; Центральный-Светлоярский участок	10.10.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,000088; NO2 0,000042; NO3 0,0013; PO4 0,000066	Fe 56; Mn 5; Cu 3,6; Pb 3	нет данных	нет данных
121	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Дон у х.Серафимович	17.06.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00046; NO2 <0,00002; NO3 0,00053; PO4 0,00019	Fe <50; Mn <5; Cu 1; <Pb 0,5	нет данных	нет данных
122	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Дон у х.Серафимович	23.07.2019	80	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00029; NO2 <0,00002; NO3 0,00084; PO4 0,00017	Fe <50; Mn <5; Cu 1,5; Pb 1,9	нет данных	нет данных
123	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Дон у х.Серафимович;	18.10.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00029; NO2 0,000066; NO3 0,0066; PO4 0,000196	Fe <50; Mn 5; Cu 2; Pb 3,5	нет данных	нет данных
124	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Дон Воронежская обл.	27.06.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00041; NO2 0,00002;	Fe <50; Mn <5; Cu 3,8; Pb 2,3	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
										NO3 0,00092; PO4 0,00009			
125	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Дон Воронежская обл.	21.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,0015; NO2 0,0001; NO3 0,0021; PO4 <0,00001	Fe <50; Mn <5; Cu 4,7; Pb 3,9	нет данных	нет данных
126	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Дон Воронежская обл.	24.10.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00023; NO2 0,000042; NO3 0,0031; PO4 <0,00001	Fe <50; Mn <5; Cu 2,0; Pb 3,3	нет данных	нет данных
127	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Дон ст.Сиротинская	17.06.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00007; NO2 0,00002; NO3 0,00052; PO4 0,00018	Fe <50; Mn <5; Cu 2,4; Pb 2,2	нет данных	нет данных
128	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Дон ст.Сиротинская	02.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00007; NO2 0,00002; NO3 0,00052; PO4 0,00018	Fe <50; Mn <5; Cu 2,4; Pb 2,2	нет данных	нет данных
129	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	река Дон ст.Сиротинская	11.11.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00046; NO2 0,000035; NO3 0,0215; PO4 0,00014	Fe <50; Mn <5; Cu 2,8; Pb 1,8	нет данных	нет данных
130	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Цаца	15.05.2019	640	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00093; NO2 <0,00002; NO3 0,00094; PO4 0,000038	Fe 70; Mn <5; Cu 0,5; Pb 3,4	нет данных	нет данных
131	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Цаца	23.07.2019	720	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,001; NO2 <0,00002; NO3 0,0017; PO4 <0,00001	Fe 80; Mn <5; Cu 4,1; Pb 6	нет данных	нет данных
132	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Цаца	10.10.2019	270	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00078; NO2 <0,00002; NO3 0,0017; PO4 0,000022	Fe 53; Mn 7; Cu 4,6; Pb 3,2	нет данных	нет данных
133	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Сарпа	19.04.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00072; NO2 <0,00002; NO3 0,0014; PO4 0,000013	Fe <50; Mn 7,1; Cu 1,1; Pb 17	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
134	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Сарпа	23.07.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,0016; NO2 0,00006; NO3 0,0018; PO4 0,00002	Fe 220; Mn <5; Cu 3,5; Pb 8	нет данных	нет данных
135	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	озеро Сарпа	10.10.2019	<20	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00061; NO2 <0,00002; NO3 0,0013; PO4 0,000029	Fe 70; Mn 6; Cu 2,8; Pb 4,1	нет данных	нет данных
136	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Воронежское вдхр., верхний участок	27.06.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00085; NO2 <0,00002; NO3 0,00132; PO4 0,0002	Fe 50; Mn 10; Cu 2,6; Pb 2,6	нет данных	нет данных
137	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Воронежское вдхр., верхний участок	21.08.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00025; NO2 <0,00005; NO3 0,00084; PO4 0,0002	Fe <50; Mn <5; Cu 2,5; Pb 0,8	нет данных	нет данных
138	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Воронежское вдхр., верхний участок	24.10.2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00015; NO2 <0,000028; NO3 0,0025; PO4 0,00009	Fe <50; Mn 5; Cu 2,1; Pb 4,4	нет данных	нет данных
139	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Воронежское вдхр., приплотинный участок	27.06.2019	50	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00061; NO2 0,00008; NO3 0,0015; PO4 0,00019	Fe <50; Mn <5; Cu 3,2; Pb 2,6	нет данных	нет данных
140	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Воронежское вдхр., приплотинный участок	21.08.2019	12	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00041; NO2 0,00035; NO3 0,0026; PO4 0,00027	Fe <50; Mn <5; Cu 5,7; Pb 1,2	нет данных	нет данных
141	Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	нет данных	Воронежское вдхр., приплотинный участок	24.10.2019	48	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	NH4 0,00047; NO2 0,00035; NO3 0,0026; PO4 0,00027	Fe 55; Mn 5; Cu 2,2; Pb 1,7	нет данных	нет данных
142	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	03.04.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Нет данных	P мин.104; NO2 8; NO3 734; NH4 201; Si 3697	Pb1.41; Cd0.106; Hg0.056	Нет данных	Нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м
143	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	19.04.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0805; ДДТ0.0199	Нет данных	Р мин.81; NO2 11; NO3 718; NH4 193; Si 3601	Pb3.29; Cd0.069; Hg0.084	Нет данных	Нет данных
144	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	30.04.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0979; ДДТ0.0204	Нет данных	Р мин.62; NO2 16; NO3 740; NH4 262; Si 3379	Pb16.59; Cd0.77; Hg0.0813	Нет данных	Нет данных
145	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	пр. Тюрино, Иголкинский банк	16.04.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0395; ДДТ0.0463	Нет данных	Р мин.69; NO2 5; NO3 352; NH4 77; Si 2959	Pb1.92; Cd0.045; Hg0.058	Нет данных	Нет данных
146	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	слияние Староиголкинского и Обжорского каналов	17.04.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0246; ДДТ0.0223	Нет данных	Р мин.67; NO2 13; NO3 594; NH4 83; Si 2710	Pb1.64; Cd0.028; Hg0.034	Нет данных	Нет данных
147	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	Обжоровский канал, устье	19.04.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.38; NO2 12; NO3 646; NH4 147; Si 2621	Pb0.61; Cd0.094; Hg0.062	Нет данных	Нет данных
148	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга, с. Рассвет, ВКМСК	27.04.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0147; ДДТ0.0281	Нет данных	Р мин.59; NO2 6; NO3 604; NH4 96; Si 2175	Pb0.97; Cd0.067; Hg0.033	Нет данных	Нет данных
149	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	рук. Бахтемир, с.Икрыное, ВКМСК	01.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0213; ДДТ0.0503	Нет данных	Р мин.54; NO2 5; NO3 526; NH4 118; Si 2242	Pb0.93; Cd0.304; Hg0.064	Нет данных	Нет данных
150	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	рук. Бахтемир, с.Трудфронт, ВКМСК	04.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.1182; ДДТ0.0322	Нет данных	Р мин.55; NO2 6; NO3 698; NH4 135; Si 2250	Pb5.04; Cd0.127; Hg0.03	Нет данных	Нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м
151	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	11-я Огневка, ВКМСК	03.05.19	Нет данных	Нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ<0,01; $\gamma$ -ГХЦГ<0,01; ДДЕ<0,01; ДДТ0.0246	Нет данных	Р мин.53; NO2 6; NO3 680; NH4 97; Si 2421	Pb1.35; Cd0.361; Hg0.022	Нет данных	Нет данных
152	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	рук. Бузан, с.Забузан, Белинский банк	28.04.19	Нет данных	Нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ<0,01; $\gamma$ -ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0504; ДДТ0.0347	Нет данных	Р мин.55; NO2 7; NO3 681; NH4 77; Si 2229	Pb2.72; Cd0.21; Hg0.023	Нет данных	Нет данных
153	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	рук. Бушма, с.Зеленга, Белинский банк	26.04.19	Нет данных	Нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ<0,01; $\gamma$ -ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0409; ДДТ0.0702	Нет данных	Р мин.60; NO2 6; NO3 616; NH4 77; Si 2270	Pb1.22; Cd0.11; Hg0.0459	Нет данных	Нет данных
154	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	12-я Огневка, Белинский банк	29.04.19	Нет данных	Нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ<0,01; $\gamma$ -ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0212; ДДТ0.0294	Нет данных	Р мин.55; NO2 7; NO3 636; NH4 95; Si 2050	Pb2.36; Cd0.113; Hg0.035	Нет данных	Нет данных
155	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Митинка, с. Заволжье	05.05.19	Нет данных	Нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ; $\gamma$ -ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb0.96; Cd0.056; Hg0.0143	Нет данных	Нет данных
156	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Верхний Ашулук	04.05.19	Нет данных	Нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ; $\gamma$ -ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.28; NO2 4; NO3 612; NH4 107; Si 1431	Pb3.55; Cd0.0222; Hg0.0164	Нет данных	Нет данных
157	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Криуша	03.05.19	Нет данных	Нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ<0,01; $\gamma$ -ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.037; ДДТ0.0466	Нет данных	Р мин.50; NO2 6; NO3 800; NH4 139; Si 2001	Pb1.08; Cd0.028; Hg0	Нет данных	Нет данных
158	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	о. Мантя	02.05.19	Нет данных	Нет данных	$\alpha$ -ГХЦГ<0,01; $\gamma$ -ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0433; ДДТ0.027	Нет данных	Р мин.36; NO2 4; NO3 870; NH4 129; Si 1883	Pb0.58; Cd0.109; Hg0	Нет данных	Нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м
159	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Ахтуба, Трехречье	03.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0321; ДДТ<0,01	Нет данных	Р мин.33; NO2 5; NO3 896; NH4 132; Si 1630	Pb1.95; Cd0.149; Hg0.035	Нет данных	Нет данных
160	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	08.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0178; ДДТ0.0143	Нет данных	Р мин.104; NO2 28; NO3 683; NH4 315; Si 4692	Pb2.76; Cd0.196; Hg0.1125	Нет данных	Нет данных
161	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	20.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ<0,01; ДДТ<0,01	Нет данных	Р мин.60; NO2 12; NO3 784; NH4 251; Si 3568	Pb5.37; Cd0.514; Hg0.06	Нет данных	Нет данных
162	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	30.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; Нет данных ДДЕ0.0243; ДДТ0.0171	Нет данных	Р мин.38; NO2 15; NO3 468; NH4 277; Si 2218	Pb4.07; Cd0.349; Hg0.0387	Нет данных	Нет данных
163	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга, с. Рассвет, ВКМСК	19.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ<0,01; ДДТ<0,01	Нет данных	Р мин.25; NO2 16; NO3 464; NH4 107; Si 3326	Pb6.94; Cd0.59; Hg0.032	Нет данных	Нет данных
164	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	рук. Бахтемир, с.Икрыное, ВКМСК	19.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ<0,01; ДДТ<0,01	Нет данных	Р мин.30; NO2 4; NO3 924; NH4 129; Si 3244	Pb7.22; Cd0.76; Hg0.036	Нет данных	Нет данных
165	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	рук. Бахтемир, с.Трудфронт, ВКМСК	19.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ<0,01; ДДТ<0,01	Нет данных	Р мин.36; NO2 3; NO3 924; NH4 192; Si 3843	Pb4.14; Cd0.557; Hg0.025	Нет данных	Нет данных
166	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	11-я Огневка, ВКМСК	19.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0191; ДДТ0.0128	Нет данных	Р мин.38; NO2 4; NO3 1036; NH4 165; Si 3990	Pb6.66; Cd0.559; Hg0.044	Нет данных	Нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м
167	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	рук. Бузан, с.Забузан, Белинский банк	19.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.0455; ДДТ0.0381	Нет данных	Р мин.24; NO2 4; NO3 792; NH4 110; Si 3574	Pb4.91; Cd0.512; Hg0.022	Нет данных	Нет данных
168	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	рук. Бушма, с.Зеленга, Белинский банк	20.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ0.022; ДДТ0.0186	Нет данных	Р мин.28; NO2 4; NO3 664; NH4 135; Si 3464	Pb8.37; Cd0.959; Hg0.028	Нет данных	Нет данных
169	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	12-я Огневка, Белинский банк	20.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ<0,01; ДДТ<0,01	Нет данных	Р мин.30; NO2 4; NO3 614; NH4 151; Si 3334	Pb2.47; Cd0.235; Hg0.035	Нет данных	Нет данных
170	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	13026	квадрат 321	28.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ<0,01; ДДТ<0,01	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb1.5; Cd0.191; Hg0.0094	Нет данных	Нет данных
171	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	13026	квадрат 347	28.05.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ<0,01; γ-ГХЦГ<0,01; ДДЕ<0,01; ДДТ<0,01	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb4.35; Cd0.498; Hg0.0254	Нет данных	Нет данных
172	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	06.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ0.0138; γ-ГХЦГ0.0425; ДДЕ0.0784; ДДТ0.0542	Нет данных	Р мин.35; NO2 16; NO3 318; NH4 260; Si 1286	Pb3.89; Cd0.162; Hg0.036	Нет данных	Нет данных
173	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	р. Волга, п. Дубовка	06.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb1.21; Cd0.23; Hg0.083	Нет данных	Нет данных
174	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	р. Волга, Каменный яр	06.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb2.69; Cd0.082; Hg0.068	Нет данных	Нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м
175	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	р. Волга, с. Старица	07.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb5.7; Cd0.173; Hg0.066	Нет данных	Нет данных
176	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	р. Волга, с. Соленое Займище	07.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb5.79; Cd0.094; Hg0.083	Нет данных	Нет данных
177	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	р. Волга, с. Цаган-Аман	08.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb2.58; Cd0.036; Hg0.114	Нет данных	Нет данных
178	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	р. Волга, с. Енотаевка	09.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb1.45; Cd0.399; Hg0.112	Нет данных	Нет данных
179	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	р. Волга, с. Сероглазка	10.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb5.56; Cd0.252; Hg0.1004	Нет данных	Нет данных
180	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	р. Волга, с. Замьяны	10.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb1.29; Cd0.15; Hg0.088	Нет данных	Нет данных
181	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	р. Волга, с. Рассвет, ВКМСК	12.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb4.2; Cd0.29; Hg0.082	Нет данных	Нет данных
182	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	р. Волга, с. Икрыное	13.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb5.7; Cd0.413; Hg0.053	Нет данных	Нет данных



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м
183	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	18.06.19	Нет данных	Нет данных	α-ГХЦГ; γ-ГХЦГ; ДДЕ; ДДТ	Нет данных	Р мин.; NO2 ; NO3 ; NH4 ; Si	Pb2; Cd0.198; Hg0.1068	Нет данных	Нет данных
184	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	с.Икрязное, ВКМСК, рук. Бахтемир,	22.06.19	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
185	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	с.Трудфронт, ВКМСК, рук. Бахтемир,	22.06.19	Нет данных	Нет данных		Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
186	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12412	11-я Огневка, ВКМСК	23.06.19	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
187	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга, с. Рассвет, ВКМСК	26.06.19	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
188	Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИИРХ)	12411	р. Волга у г. Астрахань, о. Городской	27.06.19	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
189	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	07.08.2019	40	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd <0,1; Pb-1,3; Cu-13,0; Mn-49,5	нет данных	нет данных
190	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	412	Ладожское озеро	07.08.2019	40	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd<0,1; Pb-0,4; Cu-1,2; Mn-4,8	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
	(«ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)												
191	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	07.08.2019	70	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd<0,1; Pb-0,2; Cu-10,4; Mn-18,1	нет данных	нет данных
192	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	08.08.2019	450	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd<0,1; Pb-1,2; Cu-5,2; Mn-18,9	нет данных	нет данных
193	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	08.08.2019	40	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd-0,1; Pb-1,0; Cu-9,0; Mn-9,7	нет данных	нет данных
194	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	09.08.2019	40	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd-0,6; Pb-1,7; Cu-13,0; Mn-3,1	нет данных	нет данных
195	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	09.08.2019	5	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd-<0,1; Pb-2,0; Cu-2,8; Mn-1,7	нет данных	нет данных
196	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	09.08.2019	-	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd-0,1; Pb-5,1; Cu-105,8; Mn-1,3	нет данных	нет данных
197	Санкт-Петербургский	412	Ладожское озеро	09.08.2019	40	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd<0,1; Pb-1,8; Cu-10,4; Mn-1,3	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
	филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)												
198	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	08.08.2019	50	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd<0,1; Pb-2,0; Cu-1,8; Mn-1,5	нет данных	нет данных
199	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	08.08.2019	250	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd-0,2; Pb-1,3; Cu-5,6; Mn-2,7	нет данных	нет данных
200	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	07.08.2019	100	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd-0,1; Pb-2,8; Cu-14,0; Mn-3,3	нет данных	нет данных
201	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	07.08.2019	40						Cd-0,2; Pb-1,0; Cu-1,2; Mn -5,3		
202	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	412	Ладожское озеро	10.12.2019	-	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd-0,1; Pb-1,1; Cu-27,2; Mn-9,1	нет данных	нет данных
203	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	502	Финский залив	21.09.2019	40	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd<0,1; Pb-1,7; Cu-28,0; Mn-18,0	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
204	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	502	Финский залив	21.09.2019	60	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd <0,1; Pb-0,4; Cu-31,0; Mn-10,0	нет данных	нет данных
205	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	502	Финский залив	19.09.2019	60	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd <0,1; Pb-0,6; Cu-27,0; Mn-25,0	нет данных	нет данных
206	Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им. Л.С. Берга»)	502	Финский залив	25.09.2019	110	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cd <0,1; Pb-0,6; Cu-24,0; Mn-18,0	нет данных	нет данных
207	Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича	01.1	Баренцево море	июль 2019 г.		нет данных		Σ ДДТ - 0,00038 Σ ГХЦГ - 0,00097	Σ ПХБ - 0,00045	нет данных	Cu – 0,57 Zn – 9,33 Ni – 0,16 Cr – 0,41 Mn – 0,45 Co – 0,15 Pb – 0,20 Fe – 7,35 Cd – 0,07 As – 0,17 Hg – 0,03	нет данных	нет данных
208	Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича	01.1	Баренцево море	Октябрь 2019 г.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cu – 0,66 Zn – 6,69 Ni – 0,27 Cr – 0,29 Mn – 0,31 Co – 0,42 Pb – 0,17 Fe – 7,83 Cd – 0,05 As – 0,31 Hg – 0,02	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
209	Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИПРО» им. Н.М. Книповича)	11001	Речная система Северной Двины	Сентябрь 2019 г.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Cu – <1,0 Zn – <1,0 Pb – <5,0 Cd – <0,5	нет данных	нет данных
210	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИПРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	май 2019 г. 43.097 N 131.746 E	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,81 Cd 0,145 Cr 2,01 Cu 2,45 Hg 0,009 Fe 70,0 Mn 9,86 Ni 3,80 Pb 2,73 Zn 11,67 Co 0,307	нет данных	нет данных
211	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИПРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	май 2019 г. 43.147 N 131.812 E	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,55 Cd 0,101 Cr 2,11 Cu 1,18 Hg 0,002 Fe 58,0 Mn 11,91 Ni 2,63 Pb 0,68 Zn 8,77 Co 0,293	нет данных	нет данных
212	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИПРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	май 2019 г. 43.197 N 131.828 E	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,17 Cd 0,090 Cr 2,01 Cu 0,80 Hg 0,005 Fe 44,0 Mn 8,83 Ni 2,23 Pb 0,56 Zn 9,49 Co 0,260	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические арома-тические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
213	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	май 2019 г. 43.627 N 131.800 E	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 5,34 Cd 0,193 Cr 2,75 Cu 1,45 Hg 0,004 Fe 155,0 Mn 16,53 Ni 4,36 Pb 1,89 Zn 9,70 Co 0,727	нет данных	нет данных
214	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	май 2019 г. 43.256 N 131.915 E	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,08 Cd 0,069 Cr 1,92 Cu 0,61 Hg 0,008 Fe 28,0 Mn 15,65 Ni 1,95 Pb 0,34 Zn 9,72 Co 0,258	нет данных	нет данных
215	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	май 2019 г. 43.242 N 131.915 E	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 1,97 Cd 0,052 Cr 1,92 Cu 6,12 Hg 0,006 Fe 76,0 Mn 10,19 Ni 7,30 Pb 0,82 Zn 10,30 Co 0,285	нет данных	нет данных
216	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	май 2019 г. 42.956 N 131.677 E	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 8,44 Cd 0,184 Cr 3,24 Cu 1,40 Hg 0,008 Fe 29,0 Mn 33,28	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
											Ni 4,93 Pb 2,39 Zn 11,34 Co 0,837		
217	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	май 2019 г. 42.971 N 131.630 E	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,09 Cd 0,035 Cr 1,86 Cu 0,62 Hg 0,003 Fe 30,0 Mn 16,94 Ni 1,71 Pb 0,26 Zn 10,82 Co 0,209	нет данных	нет данных
218	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	май 2019 г. 42.987 N 131.585 E	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,34 Cd 0,028 Cr 2,00 Cu 0,50 Hg 0,004 Fe 60,0 Mn 30,39 Ni 1,94 Pb 0,85 Zn 9,32 Co 0,238	нет данных	нет данных
219	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	май 2019 г. 43.027 N 131.672 E	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,14 Cd 0,031 Cr 1,83 Cu 1,48 Hg 0,008 Fe 73,0 Mn 18,10 Ni 1,90 Pb 2,82 Zn 6,50 Co 0,206	нет данных	нет данных
220	Тихоокеанский филиал ФГБНУ	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	апрель-май 2019 г.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,46 Cd 0,145 Co 0,654	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические арома-тические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
	«ВНИРО» (ТИНРО)			42,745 сш 132,6333 вд						Cr 2,72 Cu 2,45 Hg 0,014 Fe 67,0 Mn 1,25 Ni 0,99 Pb 1,33 Zn 9,21			
221	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	апрель-май 2019 г. 42,747 сш 132,0100 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,53 Cd 0,321 Co 0,703 Cr 2,84 Cu 1,18 Hg 0,018 Fe 85,0 Mn 8,45 Ni 1,32 Pb 0,81 Zn 9,37	нет данных	нет данных
222	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	апрель-май 2019 г. 42,863 сш 132,2667 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,00 Cd 0,180 Co 0,441 Cr 2,95 Cu 0,80 Hg 0,020 Fe 43,0 Mn 0,78 Ni 0,91 Pb 0,13 Zn 9,15	нет данных	нет данных
223	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	апрель-май 2019 г. 42,277 сш 130,9517 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,49 Cd 0,972 Co 0,460 Cr 2,74 Cu 1,45 Hg 0,028 Fe 88,0 Mn 5,80 Ni 1,60 Pb 4,03	нет данных	нет данных



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
										Zn 9,27			
224	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	апрель-май 2019 г. 42,853 сш 131,5017 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,16 Cd 0,179 Co 0,487 Cr 2,61 Cu 0,61 Hg 0,009 Fe 54,0 Mn 2,96 Ni 0,89 Pb 0,02 Zn 8,99	нет данных	нет данных
225	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	апрель-май 2019 г. 47,137 сш 138,8133 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,06 Cd 0,093 Co 0,427 Cr 2,27 Cu 6,12 Hg 0,012 Fe 32,0 Mn 2,04 Ni 0,79 Pb 0,02 Zn 9,05	нет данных	нет данных
226	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	апрель-май 2019 г. 44,372 сш 136,0050 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,20 Cd 0,107 Co 0,440 Cr 2,84 Cu 1,40 Hg 0,032 Fe 136,0 Mn 3,33 Ni 0,85 Pb 0,21 Zn 8,95	нет данных	нет данных
227	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	апрель-май 2019 г. 42,800 сш	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,23 Cd 0,105 Co 0,408 Cr 2,74 Cu 0,62	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
				134,4883 вд							Hg 0,032 Fe 48,0 Mn 4,35 Ni 0,61 Pb 0,29 Zn 8,90		
228	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)	6106.1	Японское море, ПЗ Приморье	апрель-май 2019 г. 43,082 сш 134,2717 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,31 Cd 0,214 Co 0,444 Cr 2,25 Cu 0,50 Hg 0,029 Fe 96,0 Mn 6,49 Ni 1,26 Pb 1,32 Zn 9,61	нет данных	нет данных
229	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)		Охотское море,	2019 г. 54,6167 сш 154,8900	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 3,01 Cd 1,873 Co 2,255 Cr 5,53 Cu 2,31 Hg 0,014 Fe 209,0 Mn 2,87 Ni 2,92 Pb 3,06 Zn 16,23	нет данных	нет данных
230	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)		Охотское море,	2019 г. 53,0000 сш 155,7500 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,85 Cd 0,472 Co 0,784 Cr 3,84 Cu 0,30 Hg 0,018 Fe 68,0 Mn 0,42 Ni 1,28 Pb 0,88 Zn 10,64	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ под-зоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					Алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические арома-тические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	Стронций-90, Бк/м	
231	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)		Охотское море,	2019 г. 53,3667 сш 155,2333 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,89 Cd 1,041 Co 1,810 Cr 5,55 Cu 3,67 Hg 0,020 Fe 194,0 Mn 2,97 Ni 2,85 Pb 1,85 Zn 15,51	нет данных	нет данных
232	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)		Охотское море,	2019 г. 56,0333 сш 154,7333 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,77 Cd 0,284 Co 0,659 Cr 4,43 Cu 1,95 Hg 0,028 Fe 84,0 Mn 0,57 Ni 1,91 Pb 0,44 Zn 10,88	нет данных	нет данных
233	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО)		Охотское море,	2019 г. 51,9667 сш 155,6667 вд	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	As 2,65 Cd 0,345 Co 0,741 Cr 5,04 Cu 1,71 Hg 0,009 Fe 70,0 Mn 0,00 Ni 2,48 Pb 0,02 Zn 11,35	нет данных	нет данных

**Форма 5. Сводная информация по НИИ подведомственных Росрыболовству о состоянии среды обитания водных биологических ресурсов по химическим и радиологическим показателям за второе полугодие 2015 года**

№ п/п	Наименование района промысла	Вода						
		Алифатические углеводороды, мкг/л	Хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	Макроэлементы, мкг/л	Микроэлементы, мкг/л	Цезий <sup>137</sup> , Бк/м <sup>3</sup>	Стронций <sup>90</sup> , Бк/м <sup>3</sup>
<b>ФГБНУ «АзНИИРХ»</b>								
<b>3 квартал</b>								
1	Нижний Дон	30	0,0003	<0,0010	Fe <sup>2+</sup> - 17	Cd <sup>2+</sup> - 0,05 Cr <sup>3+</sup> - 0,02 Cu <sup>2+</sup> - 0,65 Mn <sup>2+</sup> - 4,7 Pb <sup>2+</sup> - 0,02 Hg <sup>2+</sup> - 0,01 Zn <sup>2+</sup> - 5,2		
2	Таганрогский залив	40	0,0002	0,0035	Fe <sup>2+</sup> - 45	Cd <sup>2+</sup> - 0,03 Cr <sup>3+</sup> - 0,43 Cu <sup>2+</sup> - 2,7 Mn <sup>2+</sup> - 5,4 Pb <sup>2+</sup> - 0,27 Hg <sup>2+</sup> - 0,08 Zn <sup>2+</sup> - 4,1		
3	Азовское море	30	0,0010	0,0032	Fe <sup>2+</sup> - 17	Cd <sup>2+</sup> - 0,05 Cr <sup>3+</sup> - 0,13 Cu <sup>2+</sup> - 2,6 Mn <sup>2+</sup> - 0,74 Pb <sup>2+</sup> - 0,32 Hg <sup>2+</sup> - 0,10 Zn <sup>2+</sup> - 4,7		
4	Черное море (северо-восточное побережье)	40	0,0003	0,0024	Fe <sup>2+</sup> - 8,4	Cd <sup>2+</sup> - 0,09 Cr <sup>3+</sup> - 0,15 Cu <sup>2+</sup> - 0,44 Mn <sup>2+</sup> - 0,76 Pb <sup>2+</sup> - 0,25 Hg <sup>2+</sup> - 0,10 Zn <sup>2+</sup> - 5,0		
5	Черное море (полуостров Крым)	40	0,0005	0,0031	Fe <sup>2+</sup> - 5,1	Cd <sup>2+</sup> - 0,11 Cr <sup>3+</sup> - 0,28 Cu <sup>2+</sup> - 0,78		

						Cu <sup>2+</sup> - 0,78 Mn <sup>2+</sup> - 0,91 Pb <sup>2+</sup> - 0,45 Hg <sup>2+</sup> - 0,34 Zn <sup>2+</sup> - 4,6		
6	Веселовское водохранилище	40	0,0002	<0,0010	Fe <sup>2+</sup> - 33	Cd <sup>2+</sup> - 0,01 Cr <sup>3+</sup> - 1,0 Cu <sup>2+</sup> - 2,1 Mn <sup>2+</sup> - 5,7 Pb <sup>2+</sup> - 0,23 Hg <sup>2+</sup> - 0,03 Zn <sup>2+</sup> - 1,7		
7	Пролетарское водохранилище	20	0,0002	<0,0010	Fe <sup>2+</sup> - 52	Cd <sup>2+</sup> - 0,01  Cr <sup>3+</sup> - 0,87 Cu <sup>2+</sup> - 1,1 Mn <sup>2+</sup> - 5,5 Pb <sup>2+</sup> - 0,08 Hg <sup>2+</sup> - 0,01 Zn <sup>2+</sup> - 8,0		
<b>4 квартал</b>								
1	Нижний Дон	30	0,0003	<0,0010	Fe <sup>2+</sup> - 62	Cd <sup>2+</sup> - 0,01 Cr <sup>3+</sup> - 0,27 Cu <sup>2+</sup> - 1,1 Mn <sup>2+</sup> - 18 Pb <sup>2+</sup> - 0,24  Hg <sup>2+</sup> - 0,01  Zn <sup>2+</sup> - 2,5		
2	Таганрогский залив	70	0,0009	0,0057	Fe <sup>2+</sup> - 19	Cd <sup>2+</sup> - 0,08 Cr <sup>3+</sup> - 0,72 Cu <sup>2+</sup> - 1,1 Mn <sup>2+</sup> - 2,4 Pb <sup>2+</sup> - 0,22		

						Hg <sup>2+</sup> - 0,01 Zn <sup>2+</sup> - 4,2		
3	Азовское море	30	0,0005	0,0006	Fe <sup>2+</sup> - 11	Cd <sup>2+</sup> - 0,06 Cr <sup>3+</sup> - 0,66 Cu <sup>2+</sup> - 0,94 Mn <sup>2+</sup> - 0,28 Pb <sup>2+</sup> - 0,15 Hg <sup>2+</sup> - 0,01 Zn <sup>2+</sup> - 4,9		
4	Черное море (северо-восточное побережье)	30	0,0005	0,0048	Fe <sup>2+</sup> - 16	Cd <sup>2+</sup> - 0,09 Cr <sup>3+</sup> - 0,07 Cu <sup>2+</sup> - 0,59 Mn <sup>2+</sup> - 4,8 Pb <sup>2+</sup> - 0,33 Hg <sup>2+</sup> - 0,03 Zn <sup>2+</sup> - 4,8		
5	Черное море (полуостров Крым)	20	0,0004	<0,0010	Fe <sup>2+</sup> - 31	Cd <sup>2+</sup> - 0,05 Cr <sup>3+</sup> - 0,12 Cu <sup>2+</sup> - 1,7 Mn <sup>2+</sup> - 3,2 Pb <sup>2+</sup> - 0,52 Hg <sup>2+</sup> - 0,10 Zn <sup>2+</sup> - 7,4		
6	Веселовское водохранилище	20	<0,0001	<0,0010	Fe <sup>2+</sup> - 31	Cd <sup>2+</sup> - 0,01  Cr <sup>3+</sup> - 0,74 Cu <sup>2+</sup> - 2,6 Mn <sup>2+</sup> - 3,3 Pb <sup>2+</sup> - 0,11  Hg <sup>2+</sup> - 0,01  Zn <sup>2+</sup> - 5,5		

7	Пролетарское водохранилище	30	<0,0001	<0,0010	Fe <sup>2+</sup> - 31	Cd <sup>2+</sup> - 0,01  Cr <sup>3+</sup> - 0,98 Cu <sup>2+</sup> - 2,0 Mn <sup>2+</sup> - 5,1 Pb <sup>2+</sup> - 0,07  Hg <sup>2+</sup> - 0,01  Zn <sup>2+</sup> - 5,2		
---	----------------------------	----	---------	---------	-----------------------	--	--	--

ФГБНУ «АтлантНИРО»

3 квартал

1	Балтийское море	8,2	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,01; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,012 Гексахлорбензол- <0,001; Гептахлор- <0,001; Альдрин-<0,001; Мирекс-<0,001	<b>сумма конгенов</b> (# 28, 52, 101, 118, 128, 153, 105, 138, 156, 180) - <b>0,22</b>	натрий-2120; калий-84,5; кальций- 110,3; магний-220,4	железо-0,20; марганец-<0,01; медь-<0,01; цинк-<0,01; никель-<0,01; хром-<0,05; свинец-<0,01; мышьяк-<0,005; кадмий-<0,0001; ртуть-<0,0001;	34,4	5,6
2	Балтийское море, Куршский залив	6,8	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,008 ; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,010; Гексахлорбензол- <0,001 ; Гептахлор- <0,001; Альдрин-<0,001; Мирекс-<0,001	<b>сумма конгенов</b> (# 28, 52, 101, 118, 128, 153, 105, 138, 156, 180) - <b>0,15</b>	натрий-32,1; калий-7,2; кальций- 41,2; магний-15,0	железо-0,03; марганец-0,02; медь-<0,01; цинк-<0,004; никель-<0,01; хром-<0,05; свинец-<0,01; мышьяк-<0,005; кадмий-<0,0001; ртуть-<0,0001;	2,1	3,8
3	Балтийское море, Вислинский залив	7,8	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- 0,014 ; Сумма ДДТ и его	<b>сумма конгенов</b> (# 28, 52,	натрий-1210; калий-49,5; кальций- 84,3;	железо-0,15; марганец-<0,01; медь-<0,01;	14,7	4,6

			метаболиты- 0,018; Гексахлорбензол- 0,001 ; Гептахлор- <0,001; Альдрин-<0,001; Мирекс-<0,001;	101, 118, 128, 153, 105, 138, 156, 180) - <b>0,46</b>	магний-182,1	цинк-<0,01; никель-<0,01; хром-<0,05; свинец-<0,01; мышьяк-<0,005; кадмий-<0,0001; ртуть-<0,0001;			
<b>4 квартал</b>									
<b>1</b>	Балтийское море	7,8	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- <0,1; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,012 Гексахлорбензол- <0,001; Гептахлор- <0,001; Альдрин-<0,001; Мирекс-<0,001	<b>сумма конгенов</b> (# 28, 52, 101, 118, 128, 153, 105, 138, 156, 180) - <b>0,35</b>	натрий-2054; калий-82,5; кальций- 112,5; магний-210,1	железо-0,17; марганец-<0,01; медь-<0,01; цинк-<0,01; никель-<0,01; хром-<0,05; свинец-<0,01; мышьяк-<0,005; кадмий-<0,0001; ртуть-<0,0001;	20,6	2,5	
<b>2</b>	Балтийское море, Куршский залив	5,4	Сумма ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)- <0,1; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,010; Гексахлорбензол- <0,001 ; Гептахлор- <0,001; Альдрин-<0,001; Мирекс-<0,001	<b>сумма конгенов</b> (# 28, 52, 101, 118, 128, 153, 105, 138, 156, 180) - <b>0,24</b>	натрий-35,6; калий-8,7; кальций- 45,1; магний-17,0	железо-0,08; марганец-0,02; медь-<0,01; цинк-<0,004; никель-<0,01; хром-<0,05; свинец-<0,01; мышьяк-<0,005; кадмий-<0,0001; ртуть-<0,0001;	5,8	2,8	
<b>3</b>	Балтийское море, Вислинский залив	7,4	Сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)- <0,1; Сумма ДДТ и его метаболиты- 0,018; Гексахлорбензол- 0,001 ; Гептахлор- <0,001; Альдрин-<0,001; Мирекс-<0,001;	<b>сумма конгенов</b> (# 28, 52, 101, 118, 128, 153, 105, 138, 156, 180) - <b>0,72</b>	натрий-1110; калий-48,8; кальций- 82,7; магний-134,1	железо-0,19; марганец-<0,01; медь-<0,01; цинк-<0,01; никель-<0,01; хром-<0,05; свинец-<0,01; мышьяк-<0,005; кадмий-<0,0001; ртуть-<0,0001;	15,2	4	
<b>ФГБНУ «Госрыбцентр»</b>									
<b>3 квартал</b>									
<b>1</b>	оз. Атаичье	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 34741 Сульфаты – 14601 Кальций - 60	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных



					Магний – 3487 Гидрокарбонаты – 464			
2	оз. Соленое (Мухино)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 81535 Сульфаты – 36503 Кальций - 802 Магний – 9477 Гидрокарбонаты – 250	нет данных	нет данных	нет данных
3	оз. Соленое (Михайловка)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 70191 Сульфаты – 26008 Кальций – 461 Магний – 10534 Гидрокарбонаты – 409	нет данных	нет данных	нет данных
4	оз. Горькое (Рождественка)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 92170 Сульфаты – 39241 Кальций - 681 Магний – 16597 Гидрокарбонаты – 305	нет данных	нет данных	нет данных
5	оз. Горькое (Конево)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 52466 Сульфаты – 59317 Кальций - 361 Магний – 8043 Гидрокарбонаты – 427	нет данных	нет данных	нет данных
6	оз. Горькое (Осинники)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 36159 Сульфаты – 36047 Кальций - 261 Магний – 6646 Гидрокарбонаты – 311	нет данных	нет данных	нет данных
7	оз. Круглое (Владимировка)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 99260 Сульфаты – 82131 Кальций – 561 Магний – 14483 Гидрокарбонаты - 714	нет данных	нет данных	нет данных
8	оз. Соленое	нет данных	нет	нет данных	Хлориды – 68064	нет данных	нет	нет данных

	(Покровка)		данных		Сульфаты – 36503 Кальций - 802 Магний – 10935 Гидрокарбонаты – 244		данных	
9	оз. Сахалин	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 57429 Сульфаты – 35590 Кальций - 782 Магний – 9732 Гидрокарбонаты – 342	нет данных	нет данных	нет данных
10	оз. Чебаклы	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 42895 Сульфаты – 40609 Кальций - 441 Магний – 9453 Гидрокарбонаты – 610	нет данных	нет данных	нет данных
11	оз. Горькое (Ольховка)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 117694 Сульфаты – 65705 Кальций – 762 Магний – 14361 Гидрокарбонаты - 580	нет данных	нет данных	нет данных
12	оз. Горькое (Царицыно)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 68773 Сульфаты – 31027 Кальций - 220 Магний – 11287 Гидрокарбонаты – 708	нет данных	нет данных	нет данных
13	оз. (Кабанье, Сивково)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 23271 Сульфаты – 510 Кальций – 6160 Магний – 40075 Гидрокарбонаты - 138	нет данных	нет данных	нет данных
14	оз. Горькое (Ново-Георгиевское)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 30115 Сульфаты – 610 Кальций - 7339 Магний – 47249 Гидрокарбонаты –	нет данных	нет данных	нет данных

					159			
15	оз. Большое Медвежье	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 28290 Сульфаты – 1080 Кальций - 12733 Магний – 52716 Гидрокарбонаты – 72	нет данных	нет данных	нет данных
16	оз. Малое Медвежье	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 29202 Сульфаты – 1140 Кальций – 13450 Магний – 54617 Гидрокарбонаты - 51	нет данных	нет данных	нет данных
17	оз. Филатово	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 9582 Сульфаты – 870 Кальций - 9756 Магний – 27900	нет данных	нет данных	нет данных
18	оз. Теренколь Горький	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 19620 Сульфаты – 890 Кальций - 1069 Магний – 37630 Гидрокарбонаты – 72	нет данных	нет данных	нет данных
19	оз. Ильеней Требушиное	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 20077 Сульфаты – 870 Кальций - 10133 Магний – 30830 Гидрокарбонаты – 21	нет данных	нет данных	нет данных
20	оз. Соленое (Невидимое)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 25552 Сульфаты – 820 Кальций – 9781 Магний – 26918 Гидрокарбонаты - 90	нет данных	нет данных	нет данных
21	оз. Актобан	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 24183 Сульфаты – 1010 Кальций - 12053 Магний – 28802 Гидрокарбонаты –	нет данных	нет данных	нет данных

					108			
22	оз. Гашково	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 24639 Сульфаты – 560 Кальций - 6561 Магний – 45686 Гидрокарбонаты – 108	нет данных	нет данных	нет данных
23	оз. Сорочье (Вишняковское)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 67530 Сульфаты – 900 Кальций - 10716 Магний – 81605 Гидрокарбонаты – 108	нет данных	нет данных	нет данных
24	оз. Горькое (Краснознаменское)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 38238 Сульфаты – 1340 Кальций – 16172 Магний – 47273 Гидрокарбонаты – 141	нет данных	нет данных	нет данных
25	оз. Горькое (Сетово)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 19620 Сульфаты – 330 Кальций - 3973 Магний – 38417 Гидрокарбонаты – 186	нет данных	нет данных	нет данных
26	оз. Горькое (Окунево)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 21445 Сульфаты – 650 Кальций - 7776 Магний – 39257 Гидрокарбонаты – 78	нет данных	нет данных	нет данных
27	оз. Соленое (Барсучье)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 23271 Сульфаты – 910 Кальций - 11008 Магний – 44182 Гидрокарбонаты – 144	нет данных	нет данных	нет данных
28	оз. Коммунарское I	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 9126 Сульфаты – 940 Кальций – 10571	нет данных	нет данных	нет данных

					Магний –32484 Гидрокарбонаты - 15			
29	оз. Горькое (Троицкое)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 34678 Сульфаты – 880 Кальций - 10546 Магний – 28404 Гидрокарбонаты – 132	нет данных	нет данных	нет данных
30	оз. Соленое (Окунево)	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 73027 Сульфаты – 24639 Кальций - 281 Магний – 9550 Гидрокарбонаты – 384	нет данных	нет данных	нет данных
31	оз. Сиверга	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 68419 Сульфаты – 17339 Кальций - 80 Магний – 6877 Гидрокарбонаты – 818	нет данных	нет данных	нет данных
32	оз. Эбейты	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 58547 Сульфаты – 90344 Кальций – 281 Магний –5419 Гидрокарбонаты - 445	нет данных	нет данных	нет данных
33	оз. Ульжай	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 60974 Сульфаты – 19164 Кальций - 180 Магний – 6695 Гидрокарбонаты – 451	нет данных	нет данных	нет данных
34	Оз. Большие Ирдяги	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 113,4 Сульфаты – 115,27 Кальций - 28 Магний – 27,9 Гидрокарбонаты – 463,6	нет данных	нет данных	нет данных
35	Оз. Сунгуль	нет данных	нет	нет данных	Хлориды – 31,9	нет данных	нет	нет данных

			данных		Сульфаты – 3,84 Кальций - 38,08 Магний – 18,3 Гидрокарбонаты – 219,6		данных	
36	водохр. Аргазинское	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 17,73 Сульфаты – 72,0 Кальций – 16,09 Магний – 17,0 Гидрокарбонаты – 158,6	нет данных	нет данных	нет данных
37	водохр. Белоярское	нет данных	нет данных	нет данных	Хлориды – 35,45 Сульфаты – 72,0 Кальций - 32,06 Магний – 29,2 Гидрокарбонаты – 195,2	нет данных	нет данных	нет данных
<b>4 квартал</b>								
1	Курганская область оз. Щучье (берег)	-	-	-	Хлориды – 4168,9 Сульфаты – 100,38 Кальций - 60,12 Магний – 376,65 Гидрокарбонаты 652,8–	-	-	-
2	Курганская область оз. Щучье (центр)	-	-	-	Хлориды – 4168,9 Сульфаты – 91,26 Кальций - 80,16 Магний – 376,65 Гидрокарбонаты 640,6–	-	-	-
3	Курганская область оз. Малое Бутырино (берег)	-	-	-	Хлориды – 1910,8 Сульфаты – 324,0 Кальций - 70,14 Магний – 249,1 Гидрокарбонаты - 506,4	-	-	-
4	Курганская область оз. Малое Бутырино (центр)	-	-	-	Хлориды – 1910,8 Сульфаты – 310,3 Кальций - 90,2 Магний – 236,9	-	-	-

					Гидрокарбонаты – 506,4			
5	Курганская область оз. Большое Бутырино (берег)	-	-	-	Хлориды – 1563,4 Сульфаты – 292,0 Кальций - 80,2 Магний – 212,6 Гидрокарбонаты - 378,3	-	-	-
6	Курганская область оз. Большое Бутырино (центр)	-	-	-	Хлориды – 1563,4 Сульфаты – 301,2 Кальций - 90,2 Магний – 188,3 Гидрокарбонаты – 427,1	-	-	-
<b>ФГБНУ «КаспНИРХ»</b>								
<b>4 квартал</b>								
<b>Волго-Каспийский р/х п/р-он</b>								
<b>Низовья Волги</b>								
1	Икряное	$\alpha$ ГХЦГ – 0,0209 $\gamma$ ГХЦГ – 0,0927 ДДЕ – 0,0366 ДДТ – 0,0006	-	-	Нитриты – 20 Нитраты – 295 Аммониты – 166 Р мин. – 52 Р валов. – 199 Азот валов. - 2345 -	<b>Цинк – 10,6</b> <b>Медь – 1,4</b> <b>Свинец – 2,6</b> <b>Кадмий – 0,20</b> <b>Ртуть – 0,03</b>	-	-
2	Труд-Фронт	$\alpha$ ГХЦГ – 0,0105 $\gamma$ ГХЦГ – 0,0132 ДДЕ – 0,0155 ДДТ – 0,0277	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 322 Аммониты – 127 Р мин. – 56 Р валов. – 205 Азот валов. - 2280	<b>Цинк – 16,7</b> <b>Медь – 3,0</b> <b>Свинец – 2,1</b> <b>Кадмий – 0,13</b> <b>Ртуть – 0,0338</b>	-	-
3	4-я Огневка	$\alpha$ ГХЦГ – 0,0344 $\gamma$ ГХЦГ – 0,0303 ДДЕ – 0,0079 ДДТ – 0,0084	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 280 Аммониты – 102 Р мин. – 51 Р валов. – 205 Азот валов. - 2219	<b>Цинк – 18,2</b> <b>Медь – 1,8</b> <b>Свинец – 3,15</b> <b>Кадмий – 0,13</b> <b>Ртуть – 0,03</b>	-	-
4	11-я Огнёвка	$\alpha$ ГХЦГ – 0,0321 $\gamma$ ГХЦГ – 0,0148 ДДЕ – 0,0205	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 275 Аммониты – 107	<b>Цинк – 13,6</b> <b>Медь – 1,7</b> <b>Свинец – 2,4</b>	-	-

		ДДТ – 0,0371			Р мин. – 49 Р валов. – 199 Азот валов. - 2445	<b>Кадмий – 0,12</b> <b>Ртуть – 0,06</b>		
5	култук справа	-	-	-	Нитриты – 20 Нитраты – 273 Аммониты – 142 Р мин. – 53 Р валов. – 193 Азот валов. - 2185	-	-	-
6	култук слева	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 271 Аммониты – 137 Р мин. – 51 Р валов. – 199 Азот валов. - 2099	-	-	-
7	Рассвет	αГХЦГ – 0,0282 γГХЦГ – 0,0176 ДДЕ – 0,0006 ДДТ – 0,0042	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 285 Аммониты – 166 Р мин. – 54 Р валов. – 191 Азот валов. - 2380	<b>Цинк – 33,5</b> <b>Медь – 1,3</b> <b>Свинец – 4,7</b> <b>Кадмий – 0,34</b> <b>Ртуть – 0,0750</b>	-	-
8	Забузанский	αГХЦГ – 0,0079 γГХЦГ – 0,0094 ДДЕ – 0,0212 ДДТ – 0,0341	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 322 Аммониты – 180 Р мин. – 62 Р валов. – 227 Азот валов. - 2256	<b>Цинк – 30,7</b> <b>Медь – 1,6</b> <b>Свинец – 1,5</b> <b>Кадмий – 0,54</b> <b>Ртуть – 0,0150</b>	-	-
9	Зеленга	αГХЦГ – 0,0417 γГХЦГ – 0,0548 ДДЕ – 0,0001 ДДТ – 0,1438	-	-	Нитриты – 16 Нитраты – 305 Аммониты – 132 Р мин. – 59 Р валов. – 228 Азот валов. - 2317	<b>Цинк – 42,1</b> <b>Медь – 3,1</b> <b>Свинец – 0,9</b> <b>Кадмий – 0,31</b> <b>Ртуть – 0,0525</b>	-	-
10	3 -Огневка	-	-	-	Нитриты – 98 Нитраты – 477	<b>Цинк – 10,1</b> <b>Медь – 1,5</b>	-	-



					Аммониты – 112 Р мин. – 60 Р валов. – 223 Азот валов. - 2345	<b>Свинец – 2,6</b> <b>Кадмий – 0,36</b> <b>Ртуть – 0,06</b>		
11	12-Огневка	αГХЦГ – 0,0081 γГХЦГ – 0,0427 ДДЕ – 0,0115 ДДТ – 0,0316	-	-	Нитриты – 42 Нитраты – 444 Аммониты – 127 Р мин. – 80 Р валов. – 264 Азот валов. - 2420	<b>Цинк – 10,7</b> <b>Медь – 2,5</b> <b>Свинец – 4,4</b> <b>Кадмий – 0,66</b> <b>Ртуть – 0,0675</b>	-	-
12	култук справа	-	-	-	Нитриты – 113 Нитраты – 450 Аммониты – 102 Р мин. – 77 Р валов. – 245 Азот валов. - 2171	-	-	-
13	култук слева	-	-	-	Нитриты – 120 Нитраты – 450 Аммониты – 98 Р мин. – 73 Р валов. – 250 Азот валов. - 2182	-	-	-
14	Табола	αГХЦГ – 0,0174 γГХЦГ – 0,0161 ДДЕ – 0,0433 ДДТ – 0,0802	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 353 Аммониты – 98 Р мин. – 72 Р валов. – 210 Азот валов. - 2139	<b>Цинк – 73,4</b> <b>Медь – 2,1</b> <b>Свинец – 4,1</b> <b>Кадмий – 0,29</b> <b>Ртуть – 0,1162</b>	-	-
15	п. Кировский	-	-	-	Нитриты – 20 Нитраты – 288 Аммониты – 83 Р мин. – 62 Р валов. – 203 Азот валов. - 2099	<b>Цинк – 43,0</b> <b>Медь – 1,4</b> <b>Свинец – 2,6</b> <b>Кадмий – 0,18</b> <b>Ртуть – 0,1087</b>	-	-
16	пр.Рытый	αГХЦГ – 0,0033 γГХЦГ – 0,0203 ДДЕ – 0,0276	-	-	Нитриты – 20 Нитраты – 273 Аммониты – 93 Р мин. – 59 Р валов. – 199 Азот валов. - 2110	<b>Цинк – 12,7</b> <b>Медь – 1,5</b> <b>Свинец – 3,5</b> <b>Кадмий – 0,42</b> <b>Ртуть – 0,0338</b>	-	-

17	култук справа	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 281 Аммониты – 112 Р мин. – 71 Р валов. – 212 Азот валов. - 2234	-	-	-
18	култук слева	-	-	-	Нитриты – 80 Нитраты – 208 Аммониты – 21 Р мин. – 80 Р валов. – 208 Азот валов. - 2176	-	-	-
19	р. Волга	-	-	-	Нитриты – 80 Нитраты – 245 Аммониты – 35 Р мин. – 80 Р валов. – 245 Азот валов. - 2468	-	-	-
20	р. Волга	$\alpha$ ГХЦГ – 0,0049 $\gamma$ ГХЦГ – 0,0004 ДДЕ – 0,0019 ДДТ – 0,0779	-	-	Нитриты – 36,0 Нитраты – 324 Аммониты – 125 Р мин. – 86 Р валов. – 228 Азот валов. - 2377	-	-	-
<b>Волго-Каспийский р/х п/р-он</b>								
21	348	$\alpha$ ГХЦГ – 0,0043 $\gamma$ ГХЦГ – 0,0093 ДДЕ – 0,0433 ДДТ – 0,1585	-	-	Нитриты – 9,61 Нитраты – 29,32 Аммониты – 49 Р мин. – 130,73	<b>Цинк – 27,6 Медь – 1,1 Свинец – 2,0 Кадмий – 0,23 Ртуть – 0,06</b>	-	-
22	346	$\alpha$ ГХЦГ – 0,0033 $\gamma$ ГХЦГ – 0,0099 ДДЕ – 0,0043 ДДТ – 0,1704	-	-	Нитриты – 6,9 Нитраты – 7,0 Аммониты – 35 Р мин. – 53	<b>Цинк – 41,9 Медь – 1,2 Свинец – 1,7 Кадмий – 0,27 Ртуть – 0,0825</b>	-	-
23	345		-	-	Нитриты – 4,14 Нитраты – 6,37 Аммониты – 47	-	-	-

					Р мин. – 39,36			
24	353	αГХЦГ – 0,0076 γГХЦГ – 0,0000 ДДЕ – 0,0043 ДДТ – 0,0512	-	-	Нитриты – 1,53 Нитраты – 3,41 Аммониты – 21 Р мин. – 3,91	<b>Цинк – 37,3</b> <b>Медь – 0,5</b> <b>Свинец – 0,8</b> <b>Кадмий – 0,17</b> <b>Ртуть – 0,0825</b>	3,8	2,4
25	377	-	-	-	Нитриты – 1,27 Нитраты – 3,27 Аммониты – 21 Р мин. – 5,28	-	-	-
26	379	-	-	-	Нитриты – 1,38 Нитраты – 2,99 Аммониты – 22 Р мин. – 4,37	-	-	-
27	406	-	-	-	Нитриты – 1,38 Нитраты – 2,99 Аммониты – 21 Р мин. – 3,91	-	-	-
28	404	-	-	-	Нитриты – 1,64 Нитраты – 3,27 Аммониты – 22 Р мин. – 5,73	-	-	-
29	323	-	-	-	Нитриты – 5,02 Нитраты – 4,75 Аммониты – 29 Р мин. – 44,37	-	-	-
30	350	-	-	-	Нитриты – 1,69 Нитраты – 7,63 Аммониты – 30 Р мин. – 17,10	-	-	-
31	320/321	αГХЦГ – 0,3239 γГХЦГ – 0,0062	-	-	Нитриты – 7,63 Нитраты – 3,55	<b>Цинк – 18,7</b> <b>Медь – 1,1</b>	2,8	1,9

		ДДЕ – 0,0547 ДДТ – 0,4983			Аммониты – 28 Р мин. – 22,55	<b>Свинец – 1,0</b> <b>Кадмий – 0,11</b> <b>Ртуть – 0,0675</b>		
32	348	-	-	-	Нитриты – 4,92 Нитраты – 4,54 Аммониты – 24 Р мин. – 13,46	-	-	-
33	375	-	-	-	Нитриты – 1,22 Нитраты – 3,83 Аммониты – 33 Р мин. – 10,73	<b>Цинк – 13,2</b> <b>Медь – 1,8</b> <b>Свинец – 1,8</b> <b>Кадмий – 0,1</b> <b>Ртуть – 0,0675</b>	-	-
34	372	-	-	-	Нитриты – 5,02 Нитраты – 3,55 Аммониты – 28 Р мин. – 14,82	-	-	-
35	371	-	-	-	Нитриты – 5,39 Нитраты – 6,30 Аммониты – 26 Р мин. – 16,64	<b>Цинк – 13,1</b> <b>Медь – 1,9</b> <b>Свинец – 1,0</b> <b>Кадмий – 0,26</b> <b>Ртуть – 0,0375</b>	-	-
36	345	-	-	-	Нитриты – 7,63 Нитраты – 7,21 Аммониты – 30 Р мин. – 23,0	-	-	-
37	346	-	-	-	Нитриты – 7,32 Нитраты – 6,93 Аммониты – 28 Р мин. – 19,36	-	-	-
38	325	-	-	-	Нитриты – 1,27 Нитраты – 5,24 Аммониты – 26 Р мин. – 9,82	-	<b>3,3</b>	<b>2,1</b>
39	351/352	αГХЦГ – 0,0354 γГХЦГ – 0,0022 ДДЕ – 0,0000 ДДТ – 0,0616	-	-	Нитриты – 1,58 Нитраты – 4,68 Аммониты – 27 Р мин. – 11,64	<b>Цинк – 9,4</b> <b>Медь – 1,7</b> <b>Свинец – 2,5</b> <b>Кадмий – 0,16</b>	-	-

						<b>Ртуть – 0,0562</b>		
<b>40</b>	352	αГХЦГ – 0,1036 γГХЦГ – 0,0033 ДДЕ – 0,0152 ДДТ – 0,1973	-	-	Нитриты – 1,27 Нитраты – 3,13 Аммониты – 30 Р мин. – 7,55	<b>Цинк – 16,0 Медь – 1,8 Свинец – 1,4 Кадмий – 0,14 Ртуть – 0,0637</b>	-	-
<b>41</b>	327/328	-	-	-	Нитриты – 1,53 Нитраты – 7,92 Аммониты – 27 Р мин. – 18,91	<b>Цинк – 17,0 Медь – 2,0 Свинец – 2,3 Кадмий – 0,27 Ртуть – 0,0375</b>	-	-
<b>42</b>	355/356	-	-	-	Нитриты – 0,75 Нитраты – 6,51 Аммониты – 25 Р мин. – 6,64	-	-	-
<b>43</b>	297	αГХЦГ – 0,0655 γГХЦГ – 0,0014 ДДЕ – 0,0175 ДДТ – 0,1697	-	-	Нитриты – 0,85 Нитраты – 3,83 Аммониты – 26 Р мин. – 6,64	<b>Цинк – 12,8 Медь – 0,6 Свинец – 1,9 Кадмий – 0,15 Ртуть – 0,0899</b>	-	-
<b>44</b>	323	-	-	-	Нитриты – 3,30 Нитраты – 6,23 Аммониты – 30 Р мин. – 18,00	-	-	-
<b>45</b>	324	-	-	-	-	<b>Цинк – 19,8 Медь – 1,1 Свинец – 3,1 Кадмий – 0,26 Ртуть – 0,1049</b>	-	-
<b>46</b>	291	αГХЦГ – 0,1847 γГХЦГ – 0,0026 ДДЕ – 0,0162 ДДТ – 0,2430	-	-	Нитриты – 3,2 Нитраты – 5,59 Аммониты – 26 Р мин. – 11,18	<b>Цинк – 11,5 Медь – 1,1 Свинец – 2,4 Кадмий – 0,14 Ртуть – 0,0638</b>	-	-

47	251	-	-	-	Нитриты – 2,53 Нитраты – 5,80 Аммониты – 27 Р мин. – 22,18	-	-	-
48	292/293	-	-	-	Нитриты – 2,58 Нитраты – 3,69 Аммониты – 26 Р мин. – 20,27	-	-	-
49	252/253	αГХЦГ – 0,0669 γГХЦГ – 0,0036 ДДЕ – 0,0004 ДДТ – 0,0039	-	-	Нитриты – 2,68 Нитраты – 2,99 Аммониты – 28 Р мин. – 8,45	<b>Цинк – 7,7 Медь – 0,6 Свинец – 2,0 Кадмий – 0,1 Ртуть – 0,0825</b>	-	-
50	295/296	-	-	-	Нитриты – 2,89 Нитраты – 3,27 Аммониты – 28 Р мин. – 8,00	-	-	-
51	213/214	αГХЦГ – 0,2620 γГХЦГ – 0,0024 ДДЕ – 0,0021 ДДТ – 0,3253	-	-	Нитриты – 3,20 Нитраты – 3,55 Аммониты – 32 Р мин. – 16,64	<b>Цинк – 30,2 Медь – 2,4 Свинец – 1,9 Кадмий – 0,1 Ртуть – 0,1162</b>	-	-
52	254/255	-	-	-	Нитриты – 2,73 Нитраты – 5,94 Аммониты – 29 Р мин. – 11,64	-	-	-
53	357	αГХЦГ – 0,1126 γГХЦГ – 0,0029 ДДЕ – 0,0156 ДДТ – 0,2166	-	-	-	<b>Цинк – 14,8 Медь – 0,8 Свинец – 1,5 Кадмий – 0,13 Ртуть – 0,0974</b>	2,3	2,0
54	383	αГХЦГ – 0,0096 γГХЦГ – 0,0027 ДДЕ – 0,0027 ДДТ – 0,0649	-	-	-	<b>Цинк – 37,5 Медь – 0,7 Свинец – 2,5 Кадмий – 0,28 Ртуть – 0,0188</b>	3,6	2,2

55	294	αГХЦГ – 0,1325 γГХЦГ – 0,0000 ДДЕ – 0,0017 ДДТ – 0,1792	-	-	-	Цинк – 16,7 Медь – 2,1 Свинец – 1,5 Кадмий – 0,11 Ртуть – 0,0413	-	-	
56	330	αГХЦГ – 0,1359 γГХЦГ – 0,0017 ДДЕ – 0,0293 ДДТ – 0,2438	-	-	-	Цинк – 10,3 Медь – 2,0 Свинец – 1,8 Кадмий – 0,13 Ртуть – 0,0712	-	-	
57	380	αГХЦГ – 0,0089 γГХЦГ – 0,0024 ДДЕ – 0,0036 ДДТ – 0,0851	-	-	-	Цинк – 19,9 Медь – 0,7 Свинец – 0,9 Кадмий – 0,33 Ртуть – 0,0750	-	-	
<b>Терско-Каспийский подрайон</b>									
58	406	-	-	-	Нитриты – 1,38 Нитраты – 2,99 Аммониты – 21 Р мин. – 3,91	-	-	-	
59	404	-	-	-	Нитриты – 1,64 Нитраты – 3,27 Аммониты – 22 Р мин. – 5,73	-	-	-	
60	426	-	-	-	Нитриты – 1,58 Нитраты – 3,20 Аммониты – 21 Р мин. – 7,10	-	-	-	
61	461	-	-	-	Нитриты – 3,46 Нитраты – 3,55 Аммониты – 23 Р мин. – 14,37	-	-	-	
62	428	-	-	-	Нитриты – 1,69 Нитраты – 3,27 Аммониты – 21 Р мин. – 5,28	-	-	-	
63	445	-	-	-	Нитриты – 1,38	Цинк – 11,7	-	-	

					Нитраты – 3,69 Аммониты – 26 Р мин. – 5,28	<b>Медь – 1,9</b> <b>Свинец – 1,7</b> <b>Кадмий – 0,31</b> <b>Ртуть – 0,0150</b>		
64	442	-	-	-	Нитриты – 2,05 Нитраты – 138,00 Аммониты – 94,0 Р мин. – 17,10	-	-	-
65	423	-	-	-	Нитриты – 8,72 Нитраты – 92,14 Аммониты – 98 Р мин. – 20,27	-	4,0	2,6
66	401	-	-	-	Нитриты – 3,98 Нитраты – 4,11 Аммониты – 27 Р мин. – 38,00	-	-	-
67	423/424	-	-	-	Нитриты – 3,83 Нитраты – 4,25 Аммониты – 30 Р мин. – 46,64	-	-	-
68	421	αГХЦГ – 0,0064 γГХЦГ – 0,0051 ДДЕ – 0,0021 ДДТ – 0,0090	-	-	Нитриты – 19,76 Нитраты – 43,69 Аммониты – 87 Р мин. – 51,18	-	-	-
69	399/400	-	-	-	Нитриты – 6,43 Нитраты – 11,01 Аммониты – 64 Р мин. – 53,91	<b>Цинк – 20,2</b> <b>Медь – 0,8</b> <b>Свинец – 1,6</b> <b>Кадмий – 0,07</b> <b>Ртуть – 0,0899</b>	3,6	2,5
70	402/403	αГХЦГ – 0,1411 γГХЦГ – 0,0041 ДДЕ – 0,0004 ДДТ – 0,2638	-	-	-	<b>Цинк – 22,0</b> <b>Медь – 0,5</b> <b>Свинец – 2,8</b> <b>Кадмий – 0,22</b> <b>Ртуть – 0,0412</b>	-	-
71	422	-	-	-	-	<b>Цинк – 38,3</b> <b>Медь – 2,3</b> <b>Свинец – 2,0</b>	-	-



						Кадмий – 0,27 Ртуть – 0,0637		
72	427	αГХЦГ – 0,0000 γГХЦГ – 0,0016 ДДЕ – 0,0005 ДДТ – 0,0149	-	-	-	Цинк – 48,1 Медь – 0,9 Свинец – 0,9 Кадмий – 0,22 Ртуть – 0,0488	-	-
<b>Средний Каспий</b>								
73	463	-	-	-	Нитриты – 1,69 Нитраты – 3,41 Аммониты – 28 Р мин. – 4,82	Цинк – 16,9 Медь – 1,8 Свинец – 0,8 Кадмий – 0,23 Ртуть – 0,04	-	-
74	470	αГХЦГ – 0,0165 γГХЦГ – 0,0176 ДДЕ – 0,0105 ДДТ – 0,1297	-	-	-	Цинк – 20,5 Медь – 0,8 Свинец – 1,4 Кадмий – 0,28 Ртуть – 0,06	2,9	1,7
75	700	αГХЦГ – 0,0101 γГХЦГ – 0,1979 ДДЕ – 0,0027 ДДТ – 0,5551	-	-	-	Цинк – 27,0 Медь – 0,9 Свинец – 1,0 Кадмий – 0,29 Ртуть – 0,03	2,6	2,0
76	743	αГХЦГ – 0,0078 γГХЦГ – 0,1276 ДДЕ – 0,0017 ДДТ – 0,3498	-	-	--	Цинк – 16,1 Медь – 1,8 Свинец – 1,7 Кадмий – 0,22 Ртуть – 0,09	2,8	1,8
77	448	-	-	-	-	Цинк – 16,8 Медь – 1,9 Свинец – 0,8 Кадмий – 0,24 0,06Ртуть –	-	

3 квартал								
Волго-Каспийский р/х п/р-он								
Низовья Волги								
1	р.Волга	-	-	-	Нитриты – 36 Нитраты – 294 Аммониты – 132 Р мин. –92 Р валов. – 240 Азот валов. - 2360	Цинк – 3,9 Медь – 2,2 Свинец – 2,3 Кадмий – 0,35 Ртуть –0,1050	-	-
2	р.Волга	-	-	-	Нитриты – 37 Нитраты – 347 Аммониты – 146 Р мин. –78 Р валов. – 284 Азот валов. - 2374	Цинк – 3,6 Медь – 1,8 Свинец – 3,7 Кадмий – 0,24 Ртуть –0,0862	-	-
3	р.Волга	-	-	-	Нитриты – 36 Нитраты – 330 Аммониты – 127 Р мин. –72 Р валов. – 261 Азот валов. - 2331	Цинк – 4,7 Медь – 2,0 Свинец – 2,8 Кадмий – 0,64 Ртуть – 0,0862	-	-
4	р.Волга	-	-	-	Нитриты – 44 Нитраты – 342 Аммониты – 156 Р мин. –70 Р валов. – 288 Азот валов. - 3402	Цинк – 15,6 Медь – 2,4 Свинец – 4,25 Кадмий – 0,56 Ртуть –0,0525	-	-
5	р.Волга	-	-	-	Нитриты – 40 Нитраты – 325 Аммониты – 161 Р мин. –65 Р валов. – 289 Азот валов. - 2480	Цинк – 11,24 Медь – 3,01 Свинец – 2,73 Кадмий – 0,26 Ртуть –0,06	-	-
6	Икряное	-	-	-	Нитриты – 22 Нитраты – 192 Аммониты – 146 Р мин. –87 Р валов. – 220 Азот валов. - 2683	Цинк – 22,3 Медь – 2,56 Свинец – 2,35 Кадмий – 0,52 Ртуть –0,0675	-	-
7	Труд-Фронт	-	-	-	Нитриты – 20	Цинк – 10,8	-	-

					Нитраты – 190 Аммониты – 166 Р мин. –86 Р валов. – 217 Азот валов. - 3074	<b>Медь – 1,9</b> <b>Свинец – 2,9</b> <b>Кадмий – 0,63</b> <b>Ртуть –0,0824</b>		
8	4-Огневка	-	-	-	Нитриты – 76 Нитраты – 349 Аммониты – 151 Р мин. –87 Р валов. – 220 Азот валов. - 2703	<b>Цинк – 10,89</b> <b>Медь – 3,27</b> <b>Свинец – 2,7</b> <b>Кадмий – 0,17</b> <b>Ртуть –0,0375</b>	-	-
9	11-Огневка	-	-	-	Нитриты – 49 Нитраты – 247 Аммониты – 171 Р мин. –86 Р валов. – 223 Азот валов. - 2279	<b>Цинк – 2,1</b> <b>Медь – 1,9</b> <b>Свинец – 3,5</b> <b>Кадмий – 0,57</b> <b>Ртуть –0,06</b>	-	-
10	култук справа	-	-	-	Нитриты – 39 Нитраты – 205 Аммониты – 166 Р мин. –92 Р валов. – 227 Азот валов. - 2360	-	-	-
11	култук слева	-	-	-	Нитриты – 111 Нитраты – 435 Аммониты – 161 Р мин. –103 Р валов. – 237 Азот валов. - 3260	-	-	-
12	Табола	-	-	-	Нитриты – 22 Нитраты – 753 Аммониты – 187 Р мин. –87 Р валов. – 212 Азот валов. - 2625	<b>Цинк – 3,8</b> <b>Медь – 2,0</b> <b>Свинец – 0,9</b> <b>Кадмий – 0,2</b> <b>Ртуть –0,0337</b>	-	-
13	п. Кировский	-	-	-	Нитриты – 28 Нитраты – 287 Аммониты – 122 Р мин. –88 Р валов. – 217	<b>Цинк – 6,7</b> <b>Медь – 3,0</b> <b>Свинец – 6,5</b> <b>Кадмий – 0,03</b> <b>Ртуть –0,0750</b>	-	-

					Азот валов. - 2757		
14	пр.Рытый	-	-	-	Нитриты – 34 Нитраты – 237 Аммониты – 132 Р мин. –88 Р валов. – 223 Азот валов. - 2706	<b>Цинк – 7,54</b> <b>Медь – 1,58</b> <b>Свинец – 3,53</b> <b>Кадмий – 0,1</b> <b>Ртуть –0,1012</b>	-
15	култук справа	-	-	-	Нитриты – 29 Нитраты – 209 Аммониты – 132 Р мин. –85 Р валов. – 217 Азот валов. - 2743	-	-
16	култук слева	-	-	-	Нитриты – 36 Нитраты – 187 Аммониты – 166 Р мин. –88 Р валов. – 222 Азот валов. - 2774	-	-
17	Рассвет	-	-	-	Нитриты – 29 Нитраты – 199 Аммониты – 146 Р мин. –88 Р валов. – 225 Азот валов. - 2537	<b>Цинк – 17,3</b> <b>Медь – 2,35</b> <b>Свинец – 2,65</b> <b>Кадмий – 0,33</b> <b>Ртуть –0,0712</b>	-
18	Забузанский	-	-	-	Нитриты – 92 Нитраты – 428 Аммониты – 176 Р мин. –88 Р валов. – 225 Азот валов. - 2666	<b>Цинк – 2,87</b> <b>Медь – 1,58</b> <b>Свинец – 1,47</b> <b>Кадмий – 0,28</b> <b>Ртуть –0,0262</b>	-
19	3-Огневка	-	-	-	Нитриты – 28 Нитраты – 509 Аммониты – 132 Р мин. –87 Р валов. – 298 Азот валов. - 2797	<b>Цинк – 1,75</b> <b>Медь – 0,93</b> <b>Свинец – 2,65</b> <b>Кадмий – 0,14</b> <b>Ртуть –0,0450</b>	-
20	12-я Огневка	-	-	-	Нитриты – 29 Нитраты – 470 Аммониты – 166	<b>Цинк – 18,8</b> <b>Медь – 2,0</b> <b>Свинец – 4,4</b>	-

					Р мин. –123 Р валов. – 267 Азот валов. - 2374	<b>Кадмий – 0,37</b> <b>Ртуть –0,0187</b>		
21	Зеленга	-	-	-	Нитриты – 29 Нитраты – 480 Аммониты – 122 Р мин. –132 Р валов. – 262 Азот валов. - 2582	<b>Цинк – 13</b> <b>Медь – 1,6</b> <b>Свинец – 1,8</b> <b>Кадмий – 0,25</b> <b>Ртуть –0,0450</b>	-	-
22	култук справа	-	-	-	Нитриты – 36 Нитраты – 292 Аммониты – 185 Р мин. –90 Р валов. – 213 Азот валов. - 2345	-	-	-
23	култук слева	-	-	-	Нитриты – 46 Нитраты – 211 Аммониты – 171 Р мин. –84 Р валов. – 220 Азот валов. - 2374	-	-	-
24	Балчуг	-	-	-	Нитриты – 15 Нитраты – 282 Аммониты – 151 Р мин. –61 Р валов. – 223 Азот валов. - 2139	<b>Цинк – 9,1</b> <b>Медь – 2,5</b> <b>Свинец – 1,6</b> <b>Кадмий – 0,14</b> <b>Ртуть –0,0525</b>	-	-
24	Замьяны	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 334 Аммониты – 142 Р мин. –63 Р валов. – 220 Азот валов. - 2500	<b>Цинк – 9,5</b> <b>Медь – 1,7</b> <b>Свинец – 2,2</b> <b>Кадмий – 0,75</b> <b>Ртуть –0,1125</b>	-	-
25	Сероглазовка	-	-	-	Нитриты – 18 Нитраты – 227 Аммониты – 195 Р мин. –57 Р валов. – 227 Азот валов. - 2248	<b>Цинк – 14</b> <b>Медь – 1</b> <b>Свинец –1,9</b> <b>Кадмий – 0,11</b> <b>Ртуть –0,03</b>	-	-
26	Еногаевка	-	-	-	Нитриты – 152	<b>Цинк – 4,9</b>	-	-

					Нитраты – 370 Аммониты – 156 Р мин. – 64 Р валов. – 239 Азот валов. – 2031	Медь – 1,5 Свинец – 4,8 Кадмий – 0,26 Ртуть – 0,0225		
27	Цаган-Аман	-	-	-	Нитриты – 156 Нитраты – 441 Аммониты – 182 Р мин. – 69 Р валов. – 223 Азот валов. – 1996	Цинк – 3,2 Медь – 1,6 Свинец – 1,6 Кадмий – 0,48 Ртуть – 0,0862	-	-
28	Солёное Займище	-	-	-	Нитриты – 39 Нитраты – 443 Аммониты – 161 Р мин. – 71 Р валов. – 234 Азот валов. – 2111	Цинк – 10,3 Медь – 1,8 Свинец – 3,4 Кадмий – 0,25 Ртуть – 0,0825	-	-
29	Старица	-	-	-	Нитриты – 23 Нитраты – 486 Аммониты – 166 Р мин. – 68 Р валов. – 227 Азот валов. – 2162	Цинк – 5,1 Медь – 2,1 Свинец – 1,0 Кадмий – 0,43 Ртуть – 0,338	-	-
30	Каменный Яр	-	-	-	Нитриты – 16 Нитраты – 475 Аммониты – 171 Р мин. – 62 Р валов. – 245 Азот валов. – 2082	Цинк – 4,5 Медь – 1,6 Свинец – 2,8 Кадмий – 0,31 Ртуть – 0,0937	-	-
31	Барбаши	-	-	-	Нитриты – 15 Нитраты – 493 Аммониты – 156 Р мин. – 71 Р валов. – 220 Азот валов. – 2417	Цинк – 4,7 Медь – 2,1 Свинец – 3,4 Кадмий – 0,26 Ртуть – 0,03	-	-
32	выход с Обжорского канала	-	-	-	Нитриты – 17 Нитраты – 248 Аммониты – 164 Р мин. – 43 Р валов. – 218	Цинк – 23 Медь – 1,7 Свинец – 0,8 Кадмий – 0,33 Ртуть – 0,0263	-	-

					Азот валов. - 1991			
33	Обжорский канал култук справа	-	-	-	Нитриты – 16 Нитраты – 324 Аммониты – 172 Р мин. –48 Р валов. – 212 Азот валов. - 2048	-	-	-
34	Обжорский канал култук слева	-	-	-	Нитриты – 16 Нитраты – 348 Аммониты – 168 Р мин. –42 Р валов. – 215 Азот валов. - 2136	-	-	-
35	Слияние Обжорского канала со Староиголкинским	-	-	-	Нитриты – 18 Нитраты – 270 Аммониты – 148 Р мин. –44 Р валов. – 210 Азот валов. - 2178	<b>Цинк – 19,8</b> <b>Медь – 1,6</b> <b>Свинец – 2,1</b> <b>Кадмий – 0,4</b> <b>Ртуть –0,0375</b>	-	-
36	Исток Староиголкинского канала	-	-	-	Нитриты – 18 Нитраты – 248 Аммониты – 147 Р мин. –45 Р валов. – 218 Азот валов. - 2098	<b>Цинк – 15,8</b> <b>Медь – 2,5</b> <b>Свинец – 2,1</b> <b>Кадмий – 0,63</b> <b>Ртуть –0,0712</b>	-	-
37	Тюрино, Иголкинский канал	-	-	-	Нитриты – 18 Нитраты – 270 Аммониты – 138 Р мин. –51 Р валов. – 224 Азот валов. - 2018	<b>Цинк – 47</b> <b>Медь – 2,2</b> <b>Свинец – 3,7</b> <b>Кадмий – 0,14</b> <b>Ртуть –0,0675</b>	-	-
38	Карайский банк, Охотбаза	-	-	-	Нитриты – 17 Нитраты – 267 Аммониты – 142 Р мин. –49 Р валов. – 234 Азот валов. - 2178	<b>Цинк – 32,6</b> <b>Медь – 1,8</b> <b>Свинец – 3,1</b> <b>Кадмий – 0,19</b> <b>Ртуть –0,03</b>	-	-
39	Слияние Карайского с Васильевским	-	-	-	Нитриты – 16 Нитраты – 258 Аммониты – 136	<b>Цинк – 20</b> <b>Медь – 2</b> <b>Свинец –3,4</b>	-	-

					Р мин. –59 Р валов. – 210 Азот валов. - 2218	<b>Кадмий – 0,31</b> <b>Ртуть –0,0750</b>		
40	Слияние Карая с Рычинским	-	-	-	Нитриты – 37 Нитраты – 247 Аммониты – 147 Р мин. –48 Р валов. – 220 Азот валов. - 2276	<b>Цинк – 29,8</b> <b>Медь – 3,0</b> <b>Свинец – 4,3</b> <b>Кадмий – 0,14</b> <b>Ртуть –0,0825</b>	-	-
41	выход с Карая		-	-	Нитриты – 18 Нитраты – 318 Аммониты – 132 Р мин. –50 Р валов. – 218 Азот валов. - 2096	<b>Цинк – 17</b> <b>Медь – 1,6</b> <b>Свинец – 3,4</b> <b>Кадмий – 0,15</b> <b>Ртуть –0,06</b>	-	-
42	култук справа	-	-	-	Нитриты – 17 Нитраты – 268 Аммониты – 157 Р мин. –52 Р валов. – 224 Азот валов. - 1987	-	-	-
43	култук слева	-	-	-	Нитриты – 16 Нитраты – 257 Аммониты – 169 Р мин. –42 Р валов. – 215 Азот валов. - 2038	-	-	-
44	Слияние Карая с Малобелинским	-	-	-	Нитриты – 19 Нитраты – 276 Аммониты – 134 Р мин. –52 Р валов. – 226 Азот валов. - 2246	<b>Цинк – 32,3</b> <b>Медь – 2,2</b> <b>Свинец – 4,0</b> <b>Кадмий – 0,21</b> <b>Ртуть –0,0413</b>	-	-
45	Икряное	-	-	-	Нитриты – 20 Нитраты – 295 Аммониты – 166 Р мин. –2345 Р валов. – 52 Азот валов. -199	<b>Ртуть –0,03</b>	-	-
46	Труд-Фронт	-	-	-	Нитриты – 21	<b>Ртуть –0,0338</b>	-	-



					Нитраты – 322 Аммониты – 127 Р мин. –56 Р валов. – 205 Азот валов. - 2280			
47	4-я Огневка	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 280 Аммониты – 102 Р мин. –51 Р валов. – 205 Азот валов. - 2219	<b>Ртуть –0,03</b>	-	-
48	11-я Огнёвка	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 275 Аммониты – 107 Р мин. –49 Р валов. – 199 Азот валов. - 2445	<b>Ртуть –0,06</b>	-	-
49	култук справа	-	-	-	Нитриты – 20 Нитраты – 273 Аммониты – 142 Р мин. –53 Р валов. – 193 Азот валов. - 2185	-	-	-
50	култук слева	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 271 Аммониты – 137 Р мин. –51 Р валов. – 199 Азот валов. - 2099	-	-	-
51	Рассвет	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 285 Аммониты – 166 Р мин. –54 Р валов. – 191 Азот валов. - 2380	<b>Ртуть – 0,075</b>	-	-
52	Забузанский	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 322 Аммониты – 180 Р мин. –62 Р валов. – 227	<b>Ртуть – 0,015</b>	-	-

					Азот валов. - 2256			
53	Зеленга	-	-	-	Нитриты – 16 Нитраты – 305 Аммониты – 132 Р мин. – 59 Р валов. – 228 Азот валов. - 2317	Ртуть – 0,0525	-	-
54	3 -Огневка	-	-	-	Нитриты – 98 Нитраты – 477 Аммониты – 112 Р мин. – 60 Р валов. – 223 Азот валов. - 2345	Ртуть – 0,06	-	-
55	12-Огневка	-	-	-	Нитриты – 42 Нитраты – 444 Аммониты – 127 Р мин. – 80 Р валов. – 264 Азот валов. - 2420	Ртуть – 0,0675	-	-
56	култук справа	-	-	-	Нитриты – 113 Нитраты – 450 Аммониты – 102 Р мин. – 77 Р валов. – 245 Азот валов. - 2171	-	-	-
57	култук слева	-	-	-	Нитриты – 120 Нитраты – 450 Аммониты – 98 Р мин. – 73 Р валов. – 250 Азот валов. - 2182	-	-	-
58	Табола	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 353 Аммониты – 98 Р мин. – 72 Р валов. – 210 Азот валов. - 2139	Ртуть – 0,1162	-	-
59	п. Кировский	-	-	-	Нитриты – 20 Нитраты – 288 Аммониты – 83	Ртуть – 0,1087	-	-

					Р мин. –62 Р валов. – 203 Азот валов. - 2099			
60	пр.Рытый	-	-	-	Нитриты – 20 Нитраты – 273 Аммониты – 93 Р мин. –59 Р валов. – 199 Азот валов. - 2110	Ртуть – 0,0338	-	-
61	култук справа	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 281 Аммониты – 112 Р мин. –71 Р валов. – 212 Азот валов. - 2234	-	-	-
62	култук слева	-	-	-	Нитриты – 21 Нитраты – 285 Аммониты – 93 Р мин. –80 Р валов. – 208 Азот валов. - 2176	-	-	-
<b>Волго-Каспийский р/х п/р-он</b>								
<b>Северо-Каспийский подрайон</b>								
63	320/321	-	-	-	Нитриты – 8,2 Нитраты – 53,91 Аммониты – 77 Р мин. –21,64	Ртуть – 0,09	-	-
64	345	-	-	-	Нитриты – 2,37 Нитраты – 7,92 Аммониты – 29 Р мин. –40,27	-	-	-
65	346	-	-	-	Нитриты – 3,04 Нитраты – 15,66 Аммониты – 98 Р мин. –41,64	Ртуть – 0,0224	-	-
66	348	-	-	-	Нитриты – 1,53 Нитраты – 5,66	Ртуть – 0,0299	-	-

					Аммониты – 76 Р мин. –10,73			
67	375	-	-	-	Нитриты – 1,12 Нитраты – 8,48 Аммониты – 96 Р мин. –7,55	-	-	-
68	372	-	-	-	Нитриты – 2,11 Нитраты – 8,48 Аммониты – 161 Р мин. –11,18	-	-	-
69	371	-	-	-	Нитриты – 7,63 Нитраты – 53,55 Аммониты – 21 Р мин. –27,09	<b>Ртуть – 0,06</b>	-	-
70	323	-	-	-	Нитриты – 1,64 Нитраты – 3,97 Аммониты – 31 Р мин. –18,45	-	-	-
71	324/325	-	-	-	Нитриты – 1,22 Нитраты – 3,83 Аммониты – 21 Р мин. –16,64	<b>Цинк – 24,7 Медь – 1,5 Свинец – 1,0 Кадмий – 0,08 Ртуть –0,0562</b>	-	-
72	291	-	-	-	Нитриты – 1,22 Нитраты – 3,83 Аммониты – 29 Р мин. –11,18	<b>Цинк – 29,5 Медь – 1,7 Свинец – 4,0 Кадмий – 0,1 Ртуть –0,1162</b>	-	-
73	252	-	-	-	Нитриты – 1,06 Нитраты – 4,68 Аммониты – 22 Р мин. –16,64	<b>Цинк – 26,3 Медь – 1,0 Свинец – 1,1 Кадмий – 0,21 Ртуть –0,075</b>	-	-
74	292/293	-	-	-	Нитриты – 0,75 Нитраты – 4,25	-	-	-

					Аммониты – 21 Р мин. –38,91			
75	250/251	-	-	-	Нитриты – 1,43 Нитраты – 5,24 Аммониты – 26 Р мин. –19,82	-	-	-
76	295/327	-	-	-	Нитриты – 0,33 Нитраты – 3,55 Аммониты – 19 Р мин. –4,82	<b>Цинк – 42,1</b> <b>Медь – 0,9</b> <b>Свинец – 1,8</b> <b>Кадмий – 0,2</b> <b>Ртуть –0,0412</b>	-	-
77	253	-	-	-	Нитриты – 1,17 Нитраты – 4,68 Аммониты – 22 Р мин. –10,27	-	-	-
78	213	-	-	-	Нитриты – 1,01 Нитраты – 5,8 Аммониты – 27 Р мин. –10,73	<b>Цинк – 41,7</b> <b>Медь – 1,4</b> <b>Свинец – 3,7</b> <b>Кадмий – 0,16</b> <b>Ртуть –0,1237</b>	-	-
79	255	-	-	-	Нитриты – 1,06 Нитраты – 4,25 Аммониты – 23 Р мин. –13	-	-	-
80	379	-	-	-	Нитриты – 0,96 Нитраты – 3,13 Аммониты – 20 Р мин. –9,36	-	-	-
81	377	-	-	-	Нитриты – 0,75 Нитраты – 5,38 Аммониты – 22 Р мин. –4,82	-	-	-
82	179	-	-	-	Нитриты – 1,06 Нитраты – 10,31	-	-	-

					Аммониты – 22 Р мин. –31,18			
83	147	-	-	-	Нитриты – 1,27 Нитраты – 6,23 Аммониты – 22 Р мин. –13	Цинк – 15,8 Медь – 1,6 Свинец – 1,0 Кадмий – 0,14 Ртуть –0,0487	-	-
84	178	-	-	-	Нитриты – 1,74 Нитраты – 3,97 Аммониты – 23 Р мин. –54,82	Цинк – 26,8 Медь – 1,3 Свинец – 0,8 Кадмий – 0,06 Ртуть –0,0637	-	-
85	215	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 4,82 Аммониты – 22 Р мин. –11,64	Цинк – 33 Медь – 1,9 Свинец – 2,7 Кадмий – 0,08 Ртуть –0,0899	-	-
86	257	-	-	-	Нитриты – 1,48 Нитраты – 5,24 Аммониты – 22 Р мин. –13,91	Цинк – 25,64 Медь – 1,3 Свинец – 0,8 Кадмий – 0,22 Ртуть –0,015	-	-
87	217	-	-	-	Нитриты – 1,12 Нитраты – 4,96 Аммониты – 22 Р мин. –7,55	Цинк – 23,2 Медь – 1,5 Свинец – 2,2 Кадмий – 0,37 Ртуть –0,0487	-	-
88	346	-	-	-	Нитриты – 4,45 Нитраты – 5,38 Аммониты – 142 Р мин. –29,82	Цинк – 27,5 Медь – 1,0 Свинец – 2,1 Кадмий – 0,06 Ртуть –0,0787	-	-
89	324	-	-	-	-	Цинк – 73,3 Медь – 1,4 Свинец – 2,2 Кадмий – 0,14 Ртуть –0,0525	-	-
90	321	-	-	-	-	Цинк – 16,4	-	-

						<b>Медь – 1,1</b> <b>Свинец – 3,9</b> <b>Кадмий – 0,05</b> <b>Ртуть –0,09</b>		
91	348	-	-	-	Нитриты – 6,38 Нитраты – 5,24 Аммониты – 139 Р мин. –33,91	-	-	-
92	323	-	-	-	Нитриты – 4,4 Нитраты – 10,17 Аммониты – 53 Р мин. –32,09	-	-	-
93	325	-	-	-	Нитриты – 1,06 Нитраты – 5,80 Аммониты – 21 Р мин. –22,09	-	-	-
94	371	-	-	-	Нитриты – 5,81 Нитраты – 5,80 Аммониты – 72 Р мин. –25,28	<b>Цинк – 68,2</b> <b>Медь – 1,2</b> <b>Свинец – 1,9</b> <b>Кадмий – 0,11</b> <b>Ртуть –0,06</b>	-	-
95	345	-	-	-	Нитриты – 6,95 Нитраты – 7,49 Аммониты – 97 Р мин. –41,18	-	-	-
96	252	-	-	-	-	<b>Цинк – 53,3</b> <b>Медь – 1,0</b> <b>Свинец – 1,6</b> <b>Кадмий – 0,1</b> <b>Ртуть –0,0675</b>	-	-
97	293	-	-	-	Нитриты – 3,88 Нитраты – 12,99 Аммониты – 25 Р мин. –44,82	-	-	-
98	253	-	-	-	Нитриты – 4,03	-	-	-

					Нитраты – 7,7 Аммониты – 36 Р мин. –57,09			
99	295	-	-	-	Нитриты – 3,15 Нитраты – 5,66 Аммониты – 28 Р мин. –43,91	Цинк – 48,6 Медь – 1,2 Свинец – 1,3 Кадмий – 0,05 Ртуть –0,03	-	-
100	257	-	-	-	Нитриты – 5,08 Нитраты – 10,17 Аммониты – 31 Р мин. –42,55	Цинк – 27,5 Медь – 1,2 Свинец – 1,7 Кадмий – 0,1 Ртуть –0,0563	-	-
101	255	-	-	-	Нитриты – 4,3 Нитраты – 5,52 Аммониты – 24 Р мин. –55,73	-	-	-
102	213	-	-	-	Нитриты – 4,29 Нитраты – 6,08 Аммониты – 35 Р мин. –64,37	Цинк – 60,0 Медь – 1,1 Свинец – 0,8 Кадмий – 0,07 Ртуть –0,0825	-	-
103	178	-	-	-	Нитриты – 3,67 Нитраты – 5,24 Аммониты – 99 Р мин. –17,55	Цинк – 42,6 Медь – 1,2 Свинец – 0,8 Кадмий – 0,1 Ртуть –0,12	-	-
104	179	-	-	-	Нитриты – 2,37 Нитраты – 7,07 Аммониты – 27 Р мин. –37,55	-	-	-
105	147	-	-	-	Нитриты – 5,23 Нитраты – 5,52 Аммониты – 129 Р мин. –21,18	Цинк – 75,0 Медь – 1,3 Свинец – 1,1 Кадмий – 0,24 Ртуть –0,1012	-	-
106	215	-	-	-	Нитриты – 3,83	Цинк – 13,7	-	-



					Нитраты – 5,24 Аммониты – 26 Р мин. –44,82	<b>Медь – 1,1</b> <b>Свинец – 1,3</b> <b>Кадмий – 0,08</b> <b>Ртуть –0,0488</b>		
107	217	-	-	-	Нитриты – 2,94 Нитраты – 5,1 Аммониты – 25 Р мин. –32,55	-	-	-
108	291	-	-	-	Нитриты – 3,78 Нитраты – 6,79 Аммониты – 30 Р мин. –43	<b>Цинк – 27,3</b> <b>Медь – 1,1</b> <b>Свинец – 0,7</b> <b>Кадмий – 0,23</b> <b>Ртуть –0,1050</b>	-	-
109	348	-	-	-	Нитриты – 3,25 Нитраты – 4,25 Аммониты – 21 Р мин. –18,45	-	-	-
110	372	-	-	-	Нитриты – 3,67 Нитраты – 3,41 Аммониты – 25 Р мин. –37,55	-	-	-
111	375	-	-	-	Нитриты – 1,38 Нитраты – 4,39 Аммониты – 20 Р мин. –11,18	-	-	-
112	350	-	-	-	Нитриты – 1,43 Нитраты – 4,25 Аммониты – 19 Р мин. –7,55	-	-	-
113	327	-	-	-	Нитриты – 0,85 Нитраты – 3,55 Аммониты – 18 Р мин. –4,82	-	-	-
114	297	-	-	-	Нитриты – 0,91 Нитраты – 4,82	-	-	-

					Аммониты – 23 Р мин. –10,73			
115	352	-	-	-	Нитриты – 0,91 Нитраты – 4,25 Аммониты – 18 Р мин. –4,82	-	-	-
<b>Терско-Каспийский подрайон</b>								
116	405	-	-	-	-	Цинк – 18,7 Медь – 0,9 Свинец – 0,8 Кадмий – 0,06 Ртуть –0,0637	-	-
117	428	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 5,38 Аммониты – 16 Р мин. –5,73	-	-	-
118	445	-	-	-	-	Цинк – 37,2 Медь – 0,6 Свинец – 0,9 Кадмий – 0,09 Ртуть –0,0075	-	-
119	460	-	-	-	Нитриты – 1,74 Нитраты – 4,39 Аммониты – 16 Р мин. –16,19	Цинк – 28,51 Медь – 0,9 Свинец – 1,0 Кадмий – 0,07 Ртуть –0,0412	-	-
120	426	-	-	-	Нитриты – 1,48 Нитраты – 4,96 Аммониты – 21 Р мин. –9,36	-	-	-
121	441	-	-	-	Нитриты – 1,58 Нитраты – 5,38 Аммониты – 22 Р мин. –11,64	-	-	-
122	402	-	-	-	Нитриты – 2,63	-	-	-

					Нитраты – 5,10 Аммониты – 24 Р мин. –20,27			
123	401	-	-	-	Нитриты – 1,69 Нитраты – 4,82 Аммониты – 21 Р мин. –8	-	-	-
124	439	-	-	-	Нитриты – 3,67 Нитраты – 3,97 Аммониты – 22 Р мин. –18	-	-	-
125	421	-	-	-	Нитриты – 1,95 Нитраты – 3,41 Аммониты – 21 Р мин. –14,82	-	-	-
126	399	-	-	-	Нитриты – 5,13 Нитраты – 2,85 Аммониты – 26 Р мин. –44,82	-	-	-
127	403	-	-	-	Нитриты – 1,58 Нитраты – 2,99 Аммониты – 20 Р мин. –7,55	-	-	-
<b>Средний Каспий</b>								
128	778/801	-	-	-	Нитриты – 0,44 Нитраты – 18,34 Аммониты – 33 Р мин. –5,73	-	-	-
129	737	-	-	-	Нитриты – 0,75 Нитраты – 22,99 Аммониты – 13 Р мин. –10,27	-	-	-

130	713	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 10,59 Аммониты – 10 Р мин. –4,82	-	-	-
131	780	-	-	-	Нитриты – 0,33 Нитраты – 4,68 Аммониты – 19 Р мин. –23,91	<b>Цинк – 39,8</b> <b>Медь – 1,1</b> <b>Свинец – 1,2</b> <b>Кадмий – 0,06</b> <b>Ртуть –0,0487</b>	-	-
132	715	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 3,83 Аммониты – 11 Р мин. –4,82	<b>Цинк – 28,6</b> <b>Медь – 1,1</b> <b>Свинец – 3,0</b> <b>Кадмий – 0,15</b> <b>Ртуть –0,0862</b>	-	-
133	606	-	-	-	Нитриты – 0,33 Нитраты – 5,52 Аммониты – 14 Р мин. –6,64	-	-	-
134	628	-	-	-	Нитриты – 0,54 Нитраты – 4,39 Аммониты – 11 Р мин. –5,73	-	-	-
135	649	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 8,76 Аммониты – 13 Р мин. –7,55	<b>Цинк – 43,4</b> <b>Медь – 0,9</b> <b>Свинец – 3,9</b> <b>Кадмий – 0,06</b> <b>Ртуть –0,0450</b>	-	-
136	697/698	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 10,45 Аммониты – 12 Р мин. –10,27	<b>Цинк – 20,1</b> <b>Медь – 0,7</b> <b>Свинец – 1,2</b> <b>Кадмий – 0,07</b> <b>Ртуть –00824</b>	-	-
137	673	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 13,41 Аммониты – 11 Р мин. –9,36	-	-	-

138	720	-	-	-	Нитриты – 0,75 Нитраты – 24,82 Аммониты – 16 Р мин. –13,91	-	-	-
139	587	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 5,10 Аммониты – 17 Р мин. –6,64	<b>Цинк – 81,0</b> <b>Медь – 0,9</b> <b>Свинец – 1,0</b> <b>Кадмий – 0,17</b> <b>Ртуть –0,0899</b>	-	-
140	719/743	-	-	-	Нитриты – 0,7 Нитраты – 17,77 Аммониты – 13 Р мин. –9,36	-	-	-
141	742	-	-	-	Нитриты – 0,6 Нитраты – 3,97 Аммониты – 13 Р мин. –7,55	<b>Цинк – 45,1</b> <b>Медь – 1,1</b> <b>Свинец – 0,9</b> <b>Кадмий – 0,1</b> <b>Ртуть –0,0937</b>	-	-
142	528	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 4,82 Аммониты – 22 Р мин. –8,45	-	-	-
143	567	-	-	-	Нитриты – 0,75 Нитраты – 4,54 Аммониты – 14 Р мин. –5,73	<b>Цинк – 93,2</b> <b>Медь – 1,7</b> <b>Свинец – 1,7</b> <b>Кадмий – 0,2</b> <b>Ртуть –0,0899</b>	-	-
144	513/514	-	-	-	Нитриты – 0,64 Нитраты – 5,24 Аммониты – 13 Р мин. –5,73	-	-	-
145	496	-	-	-	Нитриты – 0,96 Нитраты – 4,54 Аммониты – 12 Р мин. –7,55	<b>Цинк – 27,9</b> <b>Медь – 0,9</b> <b>Свинец – 0,5</b> <b>Кадмий – 0,17</b> <b>Ртуть –0,0937</b>	-	-

146	511/531	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 4,96 Аммониты – 13 Р мин. –8	<b>Цинк – 59,1</b> <b>Медь – 0,9</b> <b>Свинец – 2,8</b> <b>Кадмий – 0,17</b> <b>Ртуть –0,0075</b>	-	-
147	547	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 4,39 Аммониты – 13 Р мин. –7,55	<b>Цинк – 27,6</b> <b>Медь – 1,0</b> <b>Свинец – 2,8</b> <b>Кадмий – 0,27</b> <b>Ртуть –0,0412</b>	-	-
148	432/350	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 4,68 Аммониты – 11 Р мин. –5,73	<b>Цинк – 35,7</b> <b>Медь – 1,0</b> <b>Свинец – 1,8</b> <b>Кадмий – 0,05</b> <b>Ртуть –0,0412</b>	-	-
149	448	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 4,68 Аммониты – 12 Р мин. –3,0	<b>Цинк – 27,6</b> <b>Медь – 0,8</b> <b>Свинец – 1,0</b> <b>Кадмий – 0,09</b> <b>Ртуть –0,0337</b>	-	-
150	446	-	-	-	Нитриты – 0,6 Нитраты – 4,25 Аммониты – 12 Р мин. –3,91	-	-	-
151	443/463	-	-	-	Нитриты – 0,65 Нитраты – 4,39 Аммониты – 11 Р мин. –3,91	<b>Цинк – 45,1</b> <b>Медь – 1,0</b> <b>Свинец – 1,8</b> <b>Кадмий – 0,08</b> <b>Ртуть –0,0637</b>	-	-
152	461	-	-	-	Нитриты – 1,01 Нитраты – 4,25 Аммониты – 12 Р мин. –7,55	-	-	-
<b>Открытая часть моря</b>								
153	1140/1169	-	-	-	Нитриты – 0,75 Нитраты – 12,85 Аммониты – 16 Р мин. –24,82	<b>Цинк – 56,8</b> <b>Медь – 1,3</b> <b>Свинец – 2,7</b> <b>Кадмий – 0,71</b>	-	-

						<b>Ртуть -0,0262</b>		
154	1137/1166	-	-	-	Нитриты - 0,33 Нитраты - 3,83 Аммониты - 23 Р мин. -3,0	-	-	-
155	1134/1163	-	-	-	Нитриты - 0,33 Нитраты - 5,38 Аммониты - 12 Р мин. -3,91	<b>Цинк - 23,1 Медь - 0,9 Свинец - 0,9 Кадмий - 0,15 Ртуть -0,0862</b>	-	-
156	1131/1160	-	-	-	Нитриты - 0,23 Нитраты - 13,83 Аммониты - 11 Р мин. -4,82	<b>Цинк - 29,5 Медь - 1,3 Свинец - 1,8 Кадмий - 0,2 Ртуть -0,0450</b>	-	-
157	1127/1156	-	-	-	Нитриты - 0,8 Нитраты - 5,52 Аммониты - 11 Р мин. -4,82	<b>Цинк - 20,7 Медь - 1,3 Свинец - 1,7 Кадмий - 0,17 Ртуть -0,0749</b>	-	-
158	1123/1153	-	-	-	Нитриты - 0,44 Нитраты - 4,11 Аммониты - 13 Р мин. -5,27	-	-	-
<b>ФГБНУ «ПИНРО»</b>								
<b>3 квартал</b>								
1	Баренцево море	$\Sigma (C_8-C_{31}) - 2,73$	$\Sigma$ ДДТ - 0,0005 $\Sigma$ ГХЦГ - 0,0008	$\Sigma$ ПХБ - 0,002	-	Cu - 1,28 Zn - 12,1 Ni - 0,98 Cr - 2,91 Mn - 2,42 Co - 0,36 Pb - 0,26 Fe - 20,0 Cd - 0,02 As - 0,427 Hg - 0,011	-	-
2	водохранилища, реки,	-	$\Sigma$ ДДТ - 0,0008	$\Sigma$ ПХБ -	-	Cu - 3,0	-	-

	озера		$\Sigma$ ГХЦГ – 0,0009	0,004		Zn – 4,0 Ni – 0,9 Cr – 1,0 Mn – 4,0 Fe – 27,0 Co – 0,3 Pb – 0,4 Cd – 0,1 As – <0,001 Hg – <0,001			
3	речная система Северной Двины	-	-	-	-	Cu – <1,0 Zn – <1,0 Pb – <5,0 Cd – <0,5	-	-	
<b>4 квартал</b>									
1	Баренцево море	-	$\Sigma$ ДДТ - 0,002 $\Sigma$ ГХЦГ – 0,002	$\Sigma$ ПХБ - 0,002	-	Cu – 0,89 Zn – 12,7 Ni – 1,12 Cr – 1,93 Mn – 0,39 Co – 0,64 Pb – 0,16 Fe – 16,3 Cd – 0,04 As – 0,65 Hg – 0,01	-	-	
2	водохранилища, реки, озера	-	-	-	-	-	-	-	
3	речная система Северной Двины	-	-	-	-	Cu – <1,0 Zn – <1,0 Pb – <5,0 Cd – <0,5	-	-	
<b>ФГБНУ «СахНИРО»</b>									
<b>3 квартал</b>									
1	Татарский пролив (Антоново)	<5,0	-	0,51 <sup>2</sup>	0,033 0,27	0,79 <sup>3</sup> 32,15 52,10 30,73 <0,5 <sup>4</sup>	-	-	
2	Татарский пролив	<5,0	-	0,95	0,059	<0,5	-	-	



	(Шебунино)				0,29	4,42 <15,0 <1,65 <0,5		
3	Татарский пролив (Люблино)	7,0	-	0,28	<0,02 0,26	<0,5 13,14 <15,0 2,79 <0,5	-	-
4	Татарский пролив (Антоново)	5,0	-	в работе	0,089 0,32	в работе <0,5 <sup>4</sup>	-	-
5	Татарский пролив (Шебунино)	<5,0	-	в работе	0,030 0,47	в работе <0,5 <sup>4</sup>	-	-
6	Татарский пролив (Люблино)	<5,0	-	в работе	0,204 0,42	в работе <0,5 <sup>4</sup>	-	-
7	Татарский пролив (Антоново)	-	-	в работе	-	в работе <0,5 <sup>4</sup>	-	-
8	Татарский пролив (Шебунино)	-	-	в работе	-	в работе <0,5 <sup>4</sup>	-	-
9	Татарский пролив (Люблино)	-	-	в работе	-	в работе <0,5 <sup>4</sup>	-	-

**ФГБНУ «ТИНРО-Центр»**

**3 квартал**

1	Камчатско-Курильская	-	-	-	-	As-2,9, Cd-0,10, Cr-0,38, Cu- 1,9, Hg-0,025, Pb-0,10, Zn-6,2	1,1	0,9
2	Западно-Камчатская	-	-	-	-	As-3,8, Cd-0,12, Cr-0,40, Cu-1,3, Hg-0,025, Pb-0,04, Zn-8,5	1,2	0,8
3	Западно-Камчатская	-	-	-	-	As-4,6, Cd-0,12, Cr-0,45, Cu-2,4, Hg-0,03, Pb-0,08, Zn-7,6	1,2	0,9
4	Западно-Камчатская	-	-	-	-	As-4,5, Cd-0,14, Cr-0,40, Cu-2,4, Hg-0,03, Pb-0,20, Zn-5,6	1,1	0,9

5	Западно-Камчатская	-	-	-	-	As-5,0, Cd-0,12, Cr-0,50, Cu-2,6, Hg-0,025, Pb-0,10, Zn-6,0	1,2	0,9
6	Северо-Охотоморская	-	-	-	-	As-4,9, Cd-0,15, Cr-0,40, Cu-2,0, Hg-0,03, Pb-0,20, Zn-5,9	1,1	0,9
7	Северо-Охотоморская	-	-	-	-	As-4,0, Cd-0,16, Cr-0,60, Cu-2,0, Hg-0,06, Pb-0,30, Zn-6,5	1,1	0,9
8	Северо-Охотоморская	-	-	-	-	As-3,6, Cd-0,16, Cr-0,60, Cu-2,0, Hg-0,06, Pb-0,24, Zn-5,8	1,2	0,9
9	Курильский подрайон	-	-	-	-	As-4,8, Cd-0,15, Cr-0,40, Cu-1,4, Hg-0,04, Pb-0,32, Zn-5,6	1,2	0,8
10	Восточно- Сахалинская	-	-	-	-	As-5,1, Cd-0,01, Cr-0,30, Cu-1,8, Hg-0,05, Pb-0,12, Zn-5,9	1,2	0,9
11	Тихоокеанская Южн Кур	-	-	-	-	As-5,0, Cd-0,10, Cr-0,45, Cu-2,5, Hg-0,05, Pb-0,22, Zn-6,0	1,0	0,8
12	Тихоокеанская Сев Кур	-	-	-	-	As-3,9, Cd-0,10, Cr-0,50, Cu-2,8, Hg-0,045, Pb-0,15, Zn-7,8	1,1	0,9
13	Тихоокеанская Сев Кур	-	-	-	-	As-5,0, Cd-0,12, Cr-0,40, Cu-2,8, Hg-0,03, Pb-0,10, Zn-5,5	1,1	0,9
14	Тихоокеанская Южн Кур	-	-	-	-	As-4,8, Cd-0,12, Cr-0,45, Cu-3,9, Hg-0,025, Pb-0,04, Zn-10,0	1,1	0,9

4 квартал								
1	Западно-Беринговоморская ПЗ	170	-	-	-	Cd-0,16; Cu-2,8; Hg-0,022; Pb-0,30; As-3,8	1,0	0,9
2	Западно-Беринговоморская ПЗ	205				Cd-0,15; Cu-1,9; Hg-0,025 Pb-0,34; As-6,5	1,0	0,8
3	Западно-Беринговоморская ПЗ	49				Cd-0,16; Cu-1,9; Hg-0,027; Pb-0,34; As-5,3.	1,1	1,0
4	Западно-Беринговоморская ПЗ	305				Cd-0,22; Cu-2,6; Hg-0,030; Pb-0,28; As-5,4	1,1	0,9
5	Западно-Беринговоморская ПЗ	135				Cd-0,18; Cu-2,7; Hg-0,030; Pb-0,25; As-5,3	1,0	0,8

**Форма 5 – Информация о состоянии среды обитания водных биологических ресурсов по химическим и радиологическим показателям (донные осадки) за второе полугодие 2015 г.**

№ п/п	Наименование района промысла	Донные осадки							Стронций <sup>90</sup> , Бк/м <sup>3</sup>
		Алифатические углеводороды, мкг/д	Полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	Хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	Макроэлементы, мг/л	Микроэлементы, мкг/л	Цезий <sup>137</sup> , Бк/м <sup>3</sup>	
<b>ФГБНУ «АзНИИРХ»</b>									
<b>3 квартал</b>									
1	Нижний Дон	900		0,0014	<0,0010	Al - 37285 Fe - 17335	Sr - 202 As - 6,7 Ba - 234 Cr - 158 Cu - 33 Hg - 0,1 Mn - 436 Ni - 40 Pb - 26 Cd <sup>2+</sup> - 0,12 V - 46 Zn - 70	4,43	
2	Таганрогский залив	260		0,0002	<0,0010	Al - 53626 Fe - 26619	Sr - 535 As - 6,5 Ba - 251 Cr - 102 Cu - 29 Hg - 0,51 Mn - 574 Ni - 47 Pb - 18 Cd <sup>2+</sup> - 0,25 V - 69 Zn - 79	11,6	
3	Азовское море	330		0,0006	<0,0010	Al - 58061 Fe - 32384	Sr - 665 As - 8,2 Ba - 227	12	

							Cr - 66 Cu - 33 Hg - 0,12 Mn - 646 Ni - 50 Pb - 19 Cd <sup>2+</sup> - 0,21 V - 82 Zn - 83		
4	Черное море (северо- восточное побережье)	450		0,0019	<0,0010	Al - 413332 Fe - 20048	Sr - 706 As - 6,0 Ba - 175 Cr - 66 Cu - 23 Hg - 0,14 Mn - 432 Ni - 36 Pb - 12 Cd <sup>2+</sup> - 0,02 V - 45 Zn - 48	14,6	
5	Черное море (полуостров Крым)	410		0,0033	<0,0010	Al - 42829 Fe - 22842	Sr - 669 As - 8,0 Ba - 195 Cr - 58 Cu - 28 Hg - 0,12 Mn - 316 Ni - 41 Pb - 18 Cd <sup>2+</sup> - 0,03 V - 56 Zn - 58	14,1	
6	Веселовское водохранилище	950		<0,0001	<0,0010	Al - 60020 Fe - 30897	Sr - 535 As - 40 Ba - 311 Cr - 105 Cu - 52 Hg - 0,12 Mn - 1900	2,49	

							Ni - 58 Pb - 211 Cd <sup>2+</sup> - 0,45 V - 71 Zn - 109		
7	Пролетарское водохранилище	4160		0,0004	0,0020	Al - 35538 Fe - 17066	Sr - 393 As - 5,4 Ba - 335 Cr - 118 Cu - 24 Hg - 0,11 Mn - 321 Ni - 40 Pb - 16 Cd <sup>2+</sup> - 0,05 V - 41 Zn - 42	3,27	
<b>4 квартал</b>									
1	Нижний Дон	820		0,0005	Al - 34656 Fe - 20371	Sr - 242 As - 7,3 Ba - 273 Cr - 152 Cu - 37 Hg - 0,12 Mn - 528 Ni - 45 Pb - 29 Cd <sup>2+</sup> - 0,30 V - 45 Zn - 90	4,36		
2	Таганрогский залив	340		0,0007	Al - 76496 Fe - 30292	Sr - 456 As - 9,1 Ba - 282 Cr - 114 Cu - 36 Hg - 0,15 Mn - 579 Ni - 48 Pb - 21 Cd <sup>2+</sup> - 0,31	10,4		

						V – 85 Zn – 96			
3	Азовское море	310		0,0004	Al - 77301 Fe - 34094	Sr - 602 As – 9,6 Ba - 259 Cr - 76 Cu - 40 Hg – 0,14 Mn - 565 Ni - 56 Pb – 23 Cd2+ -0,24 V - 108 Zn - 88	14,1		
4	Черное море (северо- восточное побережье)	550		0,0023	Al - 42309 Fe - 24658	Sr - 589 As – 7,6 Ba - 186 Cr - 73 Cu - 25 Hg – 0,19 Mn - 528 Ni - 40 Pb – 13 Cd2+ -0,04 V - 56 Zn -57	15,6		
5	Черное море (полуостров Крым)	380		0,0007	Al - 48908 Fe - 24632	Sr - 576 As – 7,7 Ba - 198 Cr - 69 Cu - 29 Hg – 0,16 Mn - 285 Ni - 44 Pb – 16 Cd2+ -0,04 V - 64 Zn -62	14,8		
6	Веселовское водохранилище	30		<0,0001	Al - 71751 Fe - 31372	Sr - 649 As – 9,1	7,93		

						Ba - 401 Cr - 82 Cu - 43 Hg - 0,11 Mn - 2486 Ni - 68 Pb - 32 Cd2+ - 0,24 V - 99 Zn - 71			
7	Пролетарское водохранилище	380		<0,0001	Al - 58452 Fe - 19210	Sr - 305 As - 10 Ba - 337 Cr - 261 Cu - 27 Hg - 0,15 Mn - 362 Ni - 46 Pb - 25 Cd2+ - 0,04 V - 53 Zn - 50	3,21		

**ФГБНУ «АтлантНИРО»**

**3 квартал**

1	Балтийское море	135	53	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - <0,05; ДДТ и его метаболиты - 0,07; гексахлорбензол - 0,05; гептахлор - <0,05; гептахлор эпоксид - <0,1; альдрин - <0,05; дильдрин - <0,05; оксихлордан - <0,08;	0,21	натрий - 558; калий - 1210; кальций - 2651; магний - 1500	железо - 102; никель - 8,3; хром - 8,1; свинец - 3,72; мышьяк - 2,5; кадмий - 0,05; ртуть - 0,03;	4,2	3,7
---	-----------------	-----	----	--	------	--	--	-----	-----



				trans-хлордан - <0,03					
2	Балтийское море, Куршский залив	3521	625	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - <0,05; ДДТ и его метаболиты - 0,12; гексахлорбензол - <0,03; гептахлор - <0,05; гептахлор эпоксид - <0,1; альдрин - <0,05; дильдрин - <0,05; оксихлордан - <0,08; trans-хлордан - <0,03	2,23	натрий - 1045; калий - 1627; кальций - 5348; магний - 695	железо - 180; никель - 10,3; хром - 15,9; свинец - 6,23;  мышьяк - 1,3; кадмий - 0,15; ртуть - 0,02;	50,0	2,4
3	Балтийское море, Вислинский залив	1345	900	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - <0,05; ДДТ и его метаболиты - 0,02; гексахлорбензол - 0,15; гептахлор - <0,05; гептахлор эпоксид - <0,1; альдрин - <0,05; дильдрин - <0,05; оксихлордан - <0,08; trans-хлордан - <0,03	4,3	натрий - 2924; калий - 2015; кальций - 3548; магний - 1952	железо - 167; никель - 9,5; хром - 10,0; свинец - 3,45; мышьяк - 0,62; кадмий - 0,12; ртуть - 0,03	72,0	3,1
<b>4 квартал</b>									
1	Балтийское	135	53	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,21	натрий	железо	101,0	3,8

	море			- <0,05; ДДТ и его метаболиты - 0,07; гексахлорбензол - 0,05; гептахлор - <0,05; гептахлор эпоксид - <0,1; альдрин - <0,05; дильдрин - <0,05; оксихлордан - <0,08; trans-хлордан - <0,03		- 558; калий - 1210; кальций - 2651; магний - 1500	- 102; никель - 8,3; хром - 8,1; свинец - 3,72; мышьяк - 2,5; кадмий - 0,05; ртуть - 0,03;		
2	Балтийское море, Куршский залив	3521	625	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - <0,05; ДДТ и его метаболиты - 0,12; гексахлорбензол - <0,03; гептахлор - <0,05; гептахлор эпоксид - <0,1; альдрин - <0,05; дильдрин - <0,05; оксихлордан - <0,08; trans-хлордан - <0,03	2,23	натрий - 1045; калий - 1627; кальций - 5348; магний - 695	железо - 180; никель - 10,3; хром - 15,9; свинец - 6,23;  мышьяк - 1,3; кадмий - 0,15; ртуть - 0,02;	40,0	2,5
3	Балтийское море, Вислинский залив	1345	900	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - <0,05; ДДТ и его метаболиты - 0,02; гексахлорбензол	4,3	натрий - 2924; калий - 2015; кальций - 3548; магний - 1952	железо - 167; никель - 9,5; хром	109,0	4,5

				- 0,15; гептахлор - <0,05; гептахлор эпоксид - <0,1; альдрин - <0,05; дильдрин - <0,05; оксихлордан - <0,08; trans-хлордан - <0,03			- 10,0; свинец - 3,45; мышьяк - 0,62; кадмий - 0,12; ртуть - 0,03		
<b>ФГБНУ «ПИНРО»</b>									
<b>3 квартал</b>									
1	Баренцево море	$\sum (C_8-C_{31}) - 1,71$	$\sum$ ДДТ - 0,001 $\sum$ ГХЦГ - 0,005	$\sum$ ПХБ - 0,003	-	Cu - 18,9 Zn - 51,5 Ni - 23,9 Cr - 46,0 Mn - 215 Co - 7,89 Pb - 9,37 Fe - 13600 Cd - 0,12 As - 23,8 Hg - 0,106	-	-	-
2	водохранилища, реки, озера	-	-	-	-	Cu - 11,9 Zn - 30,2 Ni - 19,2 Cr - 35,3 Mn - 407 Co - 5,0 Pb - 11,8 Cd - 0,02 As - 10,5 Hg - <0,001	-	-	-
3	речная система Северной Двины	-	-	-	-	Cu - 1,10 Zn - 3,13 Pb - 0,03 Cd - 0,90	-	-	-

4 квартал									
1	Баренцево море	-	$\Sigma$ ДДТ - 0,001 $\Sigma$ ГХЦГ - 0,005	$\Sigma$ ПХБ - 0,003	-	Cu - 19,2 Zn - 66,5 Ni - 25,2 Cr - 53,7 Mn - 251 Co - 13,5 Pb - 23,0 Fe - 23349 Cd - 0,11 As - 11,8 Hg - 0,04	-	-	-
2	водохранилища, реки, озера	-	-	-	-	-	-	-	-
3	речная система Северной Двины	-	-	-	-	-	-	-	-
ФГБНУ «СахНИРО»									
3 квартал									
1	Татарский пролив (Антоново)	54,0	-	-	-	0,30 <sup>4</sup>	-	-	-
2	Татарский пролив (Шебунино)	10,8	-	-	-	0,43	-	-	-
3	Татарский пролив (Люблино)	31,2	-	-	-	0,72	-	-	-
4	Татарский пролив (Антоново)	50,8	-	-	-	0,70	-	-	-
5	Татарский пролив (Шебунино)	5,5	-	-	-	0,72	-	-	-
6	Татарский пролив (Люблино)	45,8	-	-	-	0,79	-	-	-
7	Татарский пролив	в работе	-	-	-	0,42	-	-	-

	(Антоново)								
8	Татарский пролив (Шебунино)	в работе	-	-	-	0,71	-	-	-
9	Татарский пролив (Люблино)	в работе	-	-	-	0,87	-	-	-

Форма 5. Сводная информация о состоянии среды обитания водных биологических ресурсов по химическим и радиологическим показателям за 2014 год

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море	20.03.2014	11,8	<p>ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,d)пирендибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)-0,090</p>	<p>ΣГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,010; ΣДДТ и его метаболиты-0,013; Гексахлорбензол-&lt;0,001; Гептахлор-&lt;0,001; Альдрин-&lt;0,001; Мирекс-&lt;0,001</p>	Σконгенов-0,34	натрий - 1027; калий - 95; кальций - 98,2; магний - 249,2	железо - 0,21; марганец - 0,06; медь - <0,01; цинк - <0,01; никель - <0,01; хром - <0,05; свинец - <0,01; мышьяк - <0,01; кадмий - <0,001; ртуть - <0,0005;	33,5	4,8

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
2	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Куршский залив	20.03.2014	6,9	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,d)пирендибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен)- 0,051	ΣГХЦГ(α,β,γ-изомеры)-0,008; ΣДДТ и его метаболиты-0,010; Гексахлорбензол- <0,001; Гептахлор- <0,001; Альдрин- <0,001; Мирекс- <0,001	Σконгенеров- 0,48	натрий- 6,4; калий- 1,8 кальций - 82,4; магний-92,9	железо- 0,07; марганец- 0,05; медь- <0,01; цинк- <0,01; никель - <0,01; хром- <0,05; свинец - <0,01; мышьяк- <0,01; кадмий- <0,001; ртуть- <0,0005;	0,2	2,5
3	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Вислинский залив	18.03.2014	17,4	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,d)пирендибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)-0,121	ΣГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,012 ; ΣДДТ и его метаболиты- 0,018; Гексахлорбензол- 0,005 ; Гептахлор- 0,003; Альдрин- <0,001; Мирекс- <0,001;	Σконгенеров- 0,92	натрий-346; калий-77,0; кальций - 92,2; магний-153,2	железо -0,32; марганец- 0,09; медь- <0,01; цинк- <0,01; никель - <0,01; хром- <0,05; свинец - <0,01; мышьяк- <0,01; кадмий <0,001; ртуть- <0,0005;	12,1	4,0

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
4	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море	02.06.2014	7,5	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,d)пирен дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен)-0,049	ΣГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,005; ΣДДТ и его метаболиты-0,010; Гексахлорбензол- <0,001; Гептахлор- <0,001; Альдрин- <0,001; Мирекс- <0,001	Σконгенеров-0,30	натрий-1925; калий-82,0; кальций - 105,6; магний-242,4	железо -0,15; марганец- <0,01; медь- <0,01; цинк- <0,01; никель - <0,01; хром- <0,05; свинец -<0,01; мышьяк- <0,01; кадмий <0,001; ртуть- <0,0005;	22,0	4,0
5	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Куршский залив	29.05.2014	6,2	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,d)пирен дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен)-0,095	ΣГХЦГ(α,β,γ-изомеры)-0,008; ΣДДТ и его метаболиты-0,011; Гексахлорбензол-0,005; Гептахлор-0,002; Альдрин- <0,001; Мирекс- <0,001	Σконгенеров-0,45	натрий- 14,0; калий- 3,1; кальций -41,2; магний- 14,7	железо -0,08; марганец- <0,01; медь- <0,01; цинк- <0,01; никель - <0,01; хром-<0,05; свинец -<0,01; мышьяк- <0,01; кадмий <0,001; ртуть- <0,0005;	0,6	3,2



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
6	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Вислинский залив	05.06.2014	6,0	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,д)пирен дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен)-0,115	ΣГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,012; ΣДДТ и его метаболиты-0,015; Гексахлорбензол-0,009; Гептахлор-0,006; Альдрин-<0,001; Мирекс-<0,001;	Σконгенеров-0,58	натрий-728; калий-32,7; кальций - 79,4; магний-95,3	железо -0,12; марганец -<0,01; медь -<0,01; цинк-<0,01; никель -<0,01; хром- <0,05; свинец -<0,01; мышьяк -<0,01; кадмий <0,001; ртуть- <0,000 5;	7,7	3,5
7	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море	15.07.2014	7,7	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,д)пирен дибенз(а, h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен)-0,034	ΣГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,002; ΣДДТ и его метаболиты-0,008 Гексахлорбензол-<0,001; Гептахлор-<0,001; Альдрин-<0,001; Мирекс-<0,001	Σконгенеров-0,17	натрий-2100; калий-83,6; кальций -108,2; магний-226,1	железо -0,27; марганец -<0,01; медь -<0,01; цинк-<0,01; никель -<0,01; хром- <0,05; свинец -<0,01; мышьяк -<0,005; кадмий <0,000 1; ртуть- <0,0001;	24,5	6,0

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
8	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Куршск ИЙ залив	19.08.2014	6,2	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,d)пирен дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен)-0,052	ΣГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,005; ΣДДТ и его метаболиты-0,010; Гексахлорбензол- <0,001; Гептахлор- <0,001; Альдрин- <0,001; Мирекс- <0,001	Σконгенеров-0,24	натрий- 13,1; калий- 3,2; кальций -42,1; магний- 14,6	железо -0,29; марганец- <0,01; медь- <0,01; цинк- <0,01; никель - <0,01; хром- <0,05; свинец -<0,01; мышьяк- <0,005; кадмий -<0,000 1; ртуть-<0,0001;	0,7	2,3
9	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Вислинский залив	11.08.2014	8,5	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,d)пирен дибенз(а, h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен)-0,068	ΣГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,012; ΣДДТ и его метаболиты-0,016; Гексахлорбензол-0,001; Гептахлор- <0,001; Альдрин- <0,001; Мирекс- <0,001;	Σконгенеров-0,43	натрий-1230; калий-50,1; кальций - 87,2; магний-188,4	железо -0,19; марганец- <0,01; медь- <0,01; цинк- <0,01; никель - <0,01; хром- <0,05; свинец -<0,01; мышьяк- <0,005; кадмий <0,000 1; ртуть- <0,0001;	12,4	4,4

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
10	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море	10.11.2014	7,1	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,d)пирен, дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен)-0,019	ΣГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,005; ΣДДТ и его метаболиты-0,007; Гексахлорбензол- <0,001; Гептахлор- <0,001; Альдрин- <0,001; Мирекс- <0,001	Σконгенеров-0,34	натрий-1910; калий-91,1; кальций -100,8; магний-233,4	железо -0,26; марганец- <0,01; медь- <0,01; цинк- <0,01; никель - <0,01; хром- <0,05; свинец - <0,01; мышьяк- <0,01; кадмий <0,001; ртуть- <0,0005;	21,6	5,4
11	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Куршский залив	24.10.2014	3,7	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,d)пирен, дибенз(а,h)антрацен, бензо(g,h,i)перилен)-0,068	ΣГХЦГ(α,β,γ-изомеры)-0,005; ΣДДТ и его метаболиты-0,006; Гексахлорбензол- <0,001 ; Гептахлор- <0,001; Альдрин- <0,001; Мирекс- <0,001	Σконгенеров-0,48	натрий-13,8; калий-4,6; кальций-49,5; магний-13,5	железо-0,30; марганец-<0,01; медь-<0,01; цинк-<0,01; никель-<0,01; хром-<0,05; свинец-<0,01; мышьяк-<0,01; кадмий-<0,001; ртуть-<0,0005;	0,8	1,9

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
12	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Вислинский залив	10.10.2014	8,2	ΣПАУ(нафталин, аценафтен, аценафтилен, флуорен, фенантрен, антрацен, флуорантен, пирен, бенз(а)антрацен, хризен, бенз(б)флуорантен, бенз(а)пирен, бенз(к)флуорантен, индено(1, 2,3-с,д)пирен, дибенз(а,һ)антрацен, бензо(ɡ,һ,і)перилен)-0,083	ΣГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-0,008; ΣДДТ и его метаболиты-0,010; Гексахлорбензол- <0,001; Гептахлор- <0,001; Альдрин- <0,001; Мирекс- <0,001;	Σконгенеров-0,68	натрий-957; калий-51,0; кальций - 11,0; магний-118,2	железо -0,18; марганец- <0,01; медь- <0,01; цинк- <0,01; никель - <0,01; хром- <0,05; свинец -<0,01; мышьяк- <0,01; кадмий <0,001; ртуть- <0,0005;	21,2	5,6
13			Нижний Дон	весна	30	-	0,0019	<0,001	-	Fe <sup>2+</sup> 24 Cd <sup>2+</sup> 0,10 Cr <sup>3+</sup> 0,21 Cu <sup>2+</sup> 2,8 Mn <sup>2+</sup> 1,0 Pb <sup>2+</sup> 0,65 Hg <sup>2+</sup> <0,01 Zn <sup>2+</sup> 2,2	-	-
14			Таганрогский залив	весна	30	-	0,0009	0,002	-	Fe <sup>2+</sup> 48 Cd <sup>2+</sup> 0,11 Cr <sup>3+</sup> 0,95 Cu <sup>2+</sup> 6,1 Mn <sup>2+</sup> 3,8 Pb <sup>2+</sup> 0,39 Hg <sup>2+</sup> 0,05 Zn <sup>2+</sup> 15	-	-
15			Азовское море	весна	20	-	0,0007	0,002	-	Fe <sup>2+</sup> 45 Cd <sup>2+</sup> 0,11 Cr <sup>3+</sup> 0,63 Cu <sup>2+</sup> 10 Mn <sup>2+</sup> 2,3 Pb <sup>2+</sup> 0,24 Hg <sup>2+</sup> 0,05 Zn <sup>2+</sup> 9,0	-	-
16			Черное море	весна	30	-	-	-	-	Fe <sup>2+</sup> Cd <sup>2+</sup> 0,10 Cr <sup>3+</sup> Cu <sup>2+</sup> Mn <sup>2+</sup> 2,7 Pb <sup>2+</sup> Hg <sup>2+</sup> <0,05 Zn <sup>2+</sup> 6,7	-	-
17			Нижний Дон	лето	40	-	<0,0001	<0,001	-	Fe <sup>2+</sup> 96 Cd <sup>2+</sup> <0,10 Cr <sup>3+</sup> 1,5 Cu <sup>2+</sup> 1,9 Mn <sup>2+</sup> 3,3 Pb <sup>2+</sup> 0,25 Hg <sup>2+</sup> 6,3 Zn <sup>2+</sup> 1,1	-	750

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
18			Таганрогский залив	лето	30	-	0,0020	0,002	-	Fe <sup>2+</sup> 30 Cd <sup>2+</sup> 0,12 Cr <sup>3+</sup> * 0,47 Cu <sup>2+</sup> 2,9 Mn <sup>2+</sup> 3,7 Pb <sup>2+</sup> 0,20 Hg <sup>2+</sup> 4,3 Zn <sup>2+</sup> U	-	280
19			Собственно Азовское море	лето	20	-	0,0025	0,003	-	Fe <sup>2+</sup> 17 Cd <sup>2+</sup> 0,18 Cr <sup>3+</sup> 0,46 Cu <sup>2+</sup> 3,0 Mn <sup>2+</sup> 1,8 Pb <sup>2+</sup> 0,32 Hg <sup>2+</sup> 5,4 Zn <sup>2+</sup> 1,2	-	400
20			Нижний Дон	осень	0,04	-	0,0005	<0,001	-	Fe <sup>2+</sup> 33 Cd <sup>2+</sup> <0,1 Cr <sup>3+</sup> 0,55 Cu <sup>2+</sup> 1,5 Mn <sup>2+</sup> 3,4 Pb <sup>2+</sup> 0,20 Hg <sup>2+</sup> <0,01 Zn <sup>2+</sup> 3,1	-	-
21			Таганрогский залив	осень	0,02	-	0,0010	0,008	-	Fe <sup>2+</sup> 52 Cd <sup>2+</sup> 0,10 Cr <sup>3+</sup> 1,3 Cu <sup>2+</sup> 5,5 Mn <sup>2+</sup> 4,0 Pb <sup>2+</sup> 0,62 Hg <sup>2+</sup> 0,03 Zn <sup>2+</sup> 11	-	-
22			Азовское море	осень	0,03	-	0,0003	0,0138	-	Fe <sup>2+</sup> 45 Cd <sup>2+</sup> 0,10 Cr <sup>3+</sup> 1,0 Cu <sup>2+</sup> 5,7 Mn <sup>2+</sup> 1,0 Pb <sup>2+</sup> 0,55 Hg <sup>2+</sup> 0,02 Zn <sup>2+</sup> 10	-	-
23			Черное море	осень	0,03	-	0,0002	0,002	-	Fe <sup>2+</sup> 18 Cd <sup>2+</sup> 0,10 Cr <sup>3+</sup> 0,34 Cu <sup>2+</sup> 0,33 Mn <sup>2+</sup> 2,0 Pb <sup>2+</sup> 0,20 Hg <sup>2+</sup> 0,07 Zn <sup>2+</sup> 7,2	-	-
24			Веселовское водохранилище	осень	0,04	-	<0,0001	<0,001	-	Fe <sup>2+</sup> 30 Cd <sup>2+</sup> <0,1 Cr <sup>3+</sup> 0,28 Cu <sup>2+</sup> 2,7 Mn <sup>2+</sup> 1,2 Pb <sup>2+</sup> <0,2 Hg <sup>2+</sup> <0,01 Zn <sup>2+</sup> 5,9	-	-
25	ФГБНУ «Госрыбцентр»		озеро Б. Уват	03.08.2014	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды-26,94; сульфаты-9,61; кальций-23,65; магний-13,13; гидрокарбонаты-158,65	-	-	-
26	ФГБНУ «Госрыбцентр»		03. Андреевское	11.06.2014	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды-134,0; сульфаты-4,80; кальций-52,10; магний-7,30; гидрокарбонаты-170,86	-	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
27	ФГБНУ «Госрыбцентр»		Обская губа в районе пос. Новый Порт	07.05.2014	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды-9,22; сульфаты-6,39; кальций-34,07; магний-6,08; гидрокарбонаты-134,22	-	-	-
28	ФГБНУ «Госрыбцентр»		Обская губа в районе пос. Новый Порт	08.05.2014	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды-10,64; сульфаты-9,13; кальций-38,08; магний-6,08; гидрокарбонаты-146,42	-	-	-
29	ФГБНУ «Госрыбцентр»		Обская губа в районе пос. Новый Порт	10.05.2014	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды-8,51; сульфаты-8,21; кальций-28,06; магний-7,29; гидрокарбонаты-122,02	-	-	-
30	ФГБНУ «Госрыбцентр»		Обская губа в районе пос. Новый Порт	11.05.2014	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды-8,51; сульфаты-8,21; кальций-30,06; магний-4,86; гидрокарбонаты-122,02	-	-	-
31	ФГБНУ «Госрыбцентр»		р. Обь (Нижняя) в районе пос. Ямбура	13.06.2014	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды-3,54; сульфаты-3,84; кальций-4,0; магний-4,86; гидрокарбонаты-36,6	-	-	-
32	ФГБНУ «Госрыбцентр»		р. Обь (Нижняя) в районе пос. Ямбура	13.06.2014	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды-4,96; сульфаты-5,76; кальций-12,0; магний-0,486; гидрокарбонаты-54,9	-	-	-
33	ФГБНУ «Госрыбцентр»		р. Обь (Нижняя) в районе пос. Ямбура	13.06.2014	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	хлориды-4,60; сульфаты-7,68; кальций-12,82; магний-4,37; гидрокарбонаты-54,9	-	-	-



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
45	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Исток Бузана	05.04.2014	0,0158	-	-	-	-	-	-	-
46	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Рытый	06.04.2014	0,0777	-	-	-	-	-	-	-
47	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Сизый Бугор	06.04.2014	0,0023	-	-	-	-	-	-	-
48	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	7-я Огневка	06.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
49	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	12-я Огневка	07.04.2014	0,0358	-	-	-	-	-	-	-
50	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	култук сл.	07.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
51	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	култук спр.	07.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
52	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Приволжье	08.04.2014	0,0773	-	-	-	-	-	-	-
53	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Яксатово	08.04.2014	0,0000	-	-	-	-	-	-	-
54	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Табола	08.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
55	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	В.Калиново	08.04.2014	0,0152	-	-	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
56	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	п. Кировский	09.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
57	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Рытый	09.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
58	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	култук спр.	10.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
59	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	култук сл.	10.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
60	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Икрыное	12.04.2014	0,0000	-	-	-	-	-	-	-
61	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	4-я Огневка	20.04.2014	0,0073	-	-	-	-	-	-	-
62	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	11-я Огневка	20.04.2014	0,0158	-	-	-	-	-	-	-
63	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	р.Волга	28.04.2014	0,0773	-	-	-	-	-	-	-
64	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	р.Волга	07.05.2014	0,0353	-	-	-	-	-	-	-
65	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	рук. Ахтуба	07.05.2014	0,0245	-	-	-	-	-	-	-
66	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	рук Бузан	07.05.2014	0,0000	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
67	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	пр. Тюрино	03.05.2014	0,0688	-	-	-	-	-	-	-
68	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	заход на Иголкинский канал	02.05.2014	0,0778	-	-	-	-	-	-	-
69	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	слияние Иголкинского и Обжорского каналов	02.05.2014	0,0778	-	-	-	-	-	-	-
70	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Обжоровский канал выход	01.05.2014	0,0000	-	-	-	-	-	-	-
71	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	култук спр.	02.05.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
72	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	култук сл.	02.05.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
73	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	р.Волга	20.05.2014	0,0736	-	-	-	-	-	-	-
74	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Исток Бузана	09.05.2014	0,0000	-	-	-	-	-	-	-
75	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Шмагино	09.05.2014	0,0758	-	-	-	-	-	-	-
76	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Раздор	09.05.2014	0,0292	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
77	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Сизый Бугор	10.05.2014	0,0577	-	-	-	-	-	-	-
78	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	7-я Огневка	10.05.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
79	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	12-я Огневка	11.05.2014	0,0614	-	-	-	-	-	-	-
80	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	култук ел.	11.05.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
81	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	култук спр.	11.05.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
82	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Приволжье	12.05.2014	0,0453	-	-	-	-	-	-	-
83	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	Икряное	14.05.2014	0,0079	-	-	-	-	-	-	-
84	ФГУП «КаспНИРХ»	Волго-Каспийский р/х п/р-он	4-я Огневка	15.05.2014	0,0608	-	-	-	-	-	-	-
85	ФГБНУ «ПИНРО»	01.1	Баренцево море	2014	$\Sigma(C_{10}-C_{31})-1,09$	$\Sigma PAУ-0,072$	$\Sigma ДДТ-0,00125;$ $\Sigma ГХЦГ-0,00128$	$\Sigma ПХБ-0,00083$	-	Cu-0,59; Zn-7,72; Ni-0,86; Cr-3,39; Mn-0,75; Co-0,24; Pb-0,07; Fe-19,5; Cd-0,05; As-0,35; Hg-0,01	1,40	2,16
86	ФГБНУ «ПИНРО»	47001	водохранилища, реки, озера	2014	$\Sigma(C_{10}-C_{31})-3,67$	$\Sigma PAУ-0,0006$	$\Sigma ДЦТ-<0,00005;$ $\Sigma ГХЦГ-<0,00005$	$\Sigma ПХБ-<0,00005$	-	Cu-0,30; Zn-2,41; Ni-0,70; Cr-0,41; Mn-3,10; Co-0,70; Pb-0,40; Fe-115; Cd-0,03; As-0,05; Hg-<0,001	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода								
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м	
87	ФГБНУ «ПИНРО»	11001	речная система Северной Двины	2014	-	-	-	-	-	-	Cu-<1,0; Zn-<1,0; Pb-<5,0; Cd-<0,5; Fe-<20,0	-	-
88	ФГБНУ «ПИНРО»	11002	речная система Мезени	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	ФГБНУ «ПИНРО»	11003	речная система Онеги	2014	-	-	-	-	-	-	Cu-<1,0; Zn-<1,0; Pb-<5,0; Cd-<0,5	-	-
90	ФГБНУ «ПИНРО»	11004	прочие реки	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	ФГБНУ «ПИНРО»	11005	озера	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	ФГБНУ «ПИНРО»	11101	речная система Печоры	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	ФГБНУ «ПИНРО»	11102	прочие реки	2014	-	-	-	-	-	-	Cu-<1,0; Zn-<2,0; Pb-<10,0; Cd-<3,0; Cd-<20,0	-	-
94	ФГБНУ «ПИНРО»	11103	озера (изолированные тундровые)	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	ФГБНУ «ПИНРО»	87001	бассейн реки Печора	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	ФГБНУ «ПИНРО»	87002	бассейн реки Северная Двина (р. Вычегда)	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	ФГБНУ «ПИНРО»	87003	бассейн реки Мезень	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	16.02.2014	17,0 <sup>4</sup>	Н.о.	Н.о.	-	0,045 <sup>5</sup> ; 0,26	0,02 <sup>6</sup> ; 2,0 <sup>7</sup> ; 56,2; 46,4; 15,0	-	-	

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
99	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	18.02.2014	20,0	Н.о.	Н.о.	-	0,094; 0,31	0,06; 2,7; 408,8; 32,5; 19,9	-	-
100	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	17.02.2014	14,0	Н.о.	Н.о.	-	0,066; 0,26	0,03; 2,2; 59,4; 34,9; 15,6	-	-
101	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	19.03.2014	4,5	Н.о.	Н.о.	-	0,397 <sup>5</sup> ; 0,62	0,33 16,4 100,8 46,3 16,0	-	-
102	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	18.03.2014	6,0	Н.о.	Н.о.	-	0,329; 0,52	0,27; 0,9; 40,2; 49,8; 15,2	-	-
103	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	20.03.2014	7,5	Н.о.	Н.о.	-	0,382; 0,38	0,31; 2,2; 61,0; 55,9; 13,3	-	-
104	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	24.04.2014	17,0 <sup>4</sup>	Н.о.	Н.о.	-	0,164 <sup>5</sup> ; 1,43	0,10 <sup>6</sup> ; 5,9 <sup>7</sup> ; 78,5; 76,5; 25,5	-	-
105	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	22.04.2014	11,0	Н.о.	Н.о.	-	0,191; 0,70	0,05; 3,1; 29,3; 52,7; 13,1	-	-
106	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	23.04.2014	14,0	Н.о.	Н.о.	-	0,072; 0,50	0,09; 1,1; 10,9; 49,8; 12,4	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
107	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	30.05.2014	6,0	Н.о	Н.о	-	0,010 <sup>5</sup> ; 0,18	0,57; 3,0 <sup>7</sup> ; 25,6; 16,2; 8,2	-	-
108	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	28.05.2014	5,0	Н.о	Н.о	-	0,05; 0,30	0,49; 3,3 <sup>7</sup> ; 4,0; 44,2; 10,2	-	-
109	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	29.05.2014	5,0	Н.о	Н.о	-	0,06; 0,61	0,32; 3,5 <sup>7</sup> ; 27,2; 9,2; 13,2	-	-
110	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	19.06.2014	16,0 <sup>4</sup>	Н.о.	Н.о.	-	0,158 <sup>5</sup> ; 0,59	0,02 <sup>6</sup> ; 4,8 <sup>7</sup> ; 140,2; 13,2; 23,2	-	-
111	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	17.06.2014	26,0	Н.о.	Н.о.	-	0,052; 0,41	0,06; 3,4 <sup>7</sup> ; <5,0; 23,2; 50,2	-	-
112	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	18.06.2014	18,5	Н.о.	Н.о.	-	0,167; 0,85	0,03; 4,5 <sup>7</sup> ; 7,8; 13,2; 9,2	-	-
113	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	24.07.2014	11,0 <sup>4</sup>	Н.о.	Н.о.	-	0,061 <sup>5</sup> ; 0,17	0,7 <sup>6</sup> ; 2,1 <sup>7</sup> ; 15,1; 31,1; 15,3	-	-
114	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	23.07.2014	12,0	Н.о.	Н.о.	-	0,038; 0,10	1,3; 1,0; 5,8; 21,9; 5,6	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
115	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	25.07.2014	11,0	Н.о.	Н.о.	-	0,037; 0,24	0,5; 2,0; 7,5; 30,3; 13,6	-	-
116	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	02.09.2014	4,0	Н.о.	Н.о.	-	0,035 <sup>5</sup> ; 0,60	<0,5; 1,3 <sup>7</sup> ; 10,6; 14,4; 33,3	-	-
117	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	01.09.2014	8,0	Н.о.	Н.о.	-	0,033; 0,55	<0,5; 0,6 <sup>7</sup> ; 8,5; 12,1; 32,5	-	-
118	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	03.09.2014	6,0	Н.о.	Н.о.	-	0,049; 0,81	<0,5; 0,8 <sup>7</sup> ; 9,3; 36,0; 28,3	-	-
119	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	25.09.2014	8,0 <sup>4</sup>	Н.о.	Н.о.	-	0,046 <sup>5</sup> ; 0,33	<0,5 <sup>6</sup> ; 2,0 <sup>7</sup> ; 18,1; 8,8; 5,8	-	-
120	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	23.09.2014	7,0	Н.о.	Н.о.	-	0,034; 0,28	<0,5; 1,3 <sup>7</sup> ; 11,3; 23,6; 5,9	-	-
121	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	24.09.2014	6,0	Н.о.	Н.о.	-	0,057; 0,22	<0,5; 1,9 <sup>7</sup> ; 15,1; 15,5; 7,5	-	-
122	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	14.10.2014	6,0	Н.о.	Н.о.	-	0,033; 0,18	0; 1,3; 29,5; 20,5; 5,2	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
123	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	13.10.2014	6,0	Н.о	Н.о	-	0,071; 0,17	0; 2,3; 19,5; 19,2; 4,5	-	-
124	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	15.10.2014	6,0	Н.о	Н.о	-	0,071; 0,20	0; 0,9; 38,2; 21,8; 8,8	-	-
125	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	12.11.2014	4,5	Н.о.	Н.о.	-	0,025; 0,40	0,31; 0,3; 46,5; 44,5; 7,1	-	-
126	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	10.11.2014	2,5	Н.о.	Н.о.	-	0,135; 0,60	0,18; 1,5; 43,1; 35,1; 9,3	-	-
127	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	11.11.2014	2,5	Н.о.	Н.о.	-	0,07; 0,43	0,22; 0,9; 37,2; 45,2; 10,3	-	-
128	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Берингово море	11.09.2014	317,69	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,16; Cu-1,4; Hg-0,020; Pb-0,14; As-2,8	не определялись	не определялись
129	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Берингово море	22.09.2014	381,14	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,14; Cu-1,0; Hg-0,015; Pb-0,20; As-2,5	1,05±0,2	1,1 ±0,2
130	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Берингово море	24.09.2014	299,21	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,12; Cu-2,8; Hg-0,015; Pb-0,30; As-3,9	1,6±0,2	1,1±0,2
131	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Берингово море	27.09.2014	378,07	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,14; Cu-2,4; Hg-0,020; Pb-0,10; As-4,6	1,4±0,2	1,0±0,2
132	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Берингово море	08.10.2014	287,30	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,16; Cu-3,6; Hg-1,00; Pb- 0,60; As-3,3	не определялись	не определялись
133	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Чукотская ПЗ	11.09.2013	281,23	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,12; Cu-1,4; Hg-0,05; Pb-0,19; As-2,2	1,5±0,2	1,1 ±0,2



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
134	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Западно-Берингово морская ПЗ	09.10.2013	337,63	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,12; Cu-1,3; Hg-0,05; Pb-0,20; As-3,5	1,6±0,2	1,1 ±0,2
135	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Западно-Берингово морская ПЗ	17.19.2013	317,69	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,14; Cu-1,8; Hg-0,04; Pb-0,10; As-2,7.	1,5±0,2	1,1 ±0,2
136	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Западно-Берингово морская ПЗ	26.10.2013	381,14	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,14; Cu-4,4; Hg-0,05; Pb-0,10; As-3,4	1,6±0,2	1,1 ±0,2
137	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море, Восточно-Сахалинская ПЗ	12.11.2013	580,87	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,13; Cu-1,5; Hg-0,06; Pb-0,4; As-4,8	1,7±0,3	1,3±0,2
138	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		СТЗ0	16.06.2014	61	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,12; Cu-4,2; Hg-0,03; Pb-0,2; As-4,6	1,3±0,2	1,1 ±0,2
139	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	16.05.2014	148	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,10; Cu-3,0; Hg-0,033; Pb-0,18; As-3,0	1,5±0,2	1,2±0,2
140	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	25.05.2014	157	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,10; Cu-2,9; Hg-0,03; Pb-0,12; As-3,6	1,4±0,2	1,2±0,2
141	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	11.05.2014	39	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,10; Cu-3,4; Hg-0,03; Pb-0,22; As-3,8	1,5±0,2	1,1 ±0,2
142	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	19.04.2014	94	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,10; Cu-3,4; Hg-0,038; Pb-0,22; As-3,8	1,5±0,3	1,3±0,2
143	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	03.05.2014	82	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,10; Cu-3,0; Hg-0,04; Pb-0,34; As-4,0	1,6±0,2	1,1 ±0,2
144	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	14.04.2014	185	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,17; Cu-3,0; Hg-0,04; Pb-0,30; As-4,0	1,5±0,2	1,2±0,2
145	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		СТЗ0	21.06.2014	75	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,13; Cu-3,0; Hg-0,035; Pb-0,21; As-5,0	1,4±0,2	1,2±0,2
146	ФГБНУ «ТИНРО-		НИРС,	26.05.2011	195	0,008 ±0,001	DDE-0,034±0,003	0,012±0,001	-	Cd-0,20; Cu-5,80; Hg-	не	не

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
147	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	14.08.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,11; Cu-3,9; Hg-0,03; Pb-0,22; As-1,6	1,3-1,5	0,9-1,2
148	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	14.08.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,13; Cu-3,3; Hg-0,022; Pb-0,38; As-3,4	1,4-1,5	1,0-1,2
149	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	14.08.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,11; Cu-2,22; Hg-0,02; Pb-0,19; As-3,6	1,4-1,5	0,9-1,1
150	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	01.09.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,18; Cu-3,1; Hg-0,04; Pb-0,12; As-3,2	1,3-1,4	0,9-1,0
151	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	01.09.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,09; Cu-3,3; Hg-0,03; Pb-0,26; As-3,4	1,4-1,5	0,9-1,2
152	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	01.09.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,10; Cu-3,1; Hg-0,05; Pb-0,34; As-3,5	1,2-1,3	1,0-1,2
153	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	12.09.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,13; Cu-3,4; Hg-0,03; Pb-0,10; As-3,0	1,3-1,4	1,0-1,2
154	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	12.09.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,13; Cu-3,3; Hg-0,03; Pb-0,24; As-3,50	1,4-1,6	1,1-1,3
155	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	12.09.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,10; Cu-4,40; Hg-0,021; Pb-0,3; As-3,5;	1,3-1,5	1,2-1,3
156	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	11.10.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,10; Cu-3,0; Hg-0,05; Pb-0,31; As-3,6	1,4-1,6	1,1-1,3
157	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	17.10.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,11; Cu-3,2; Hg-0,03; Pb-0,14; As-3,50	1,3-1,5	1,0-1,3
158	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	19.10.2014	не определялись	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	-	Cd-0,10; Cu-3,40; Hg-0,021; Pb-0,35; As-3,4;	1,3-1,5	1,2-1,3
159	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.1	18.08.2014	0,08	-	-	-	-	Mn-11; Cd-<0,1; Pb-10; Cu-2	-	-
160	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.4	18.08.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-6; Cd-<0,1; Pb-2; Cu-0,3	-	-
161	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.5	18.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-1; Cd-<0,1 ; Pb-7; Cu-1	-	-
162	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.7	18.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-14; Cd-<0,1; Pb-0,3; Cu-0,9	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
163	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.9	18.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-0,7; Cd-<0,1; Pb-<0,1 ;Cu-0,9	-	-
164	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.11	18.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-1; Cd-<0,1; Pb-0,6; Cu-1	-	-
165	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.12	18.08.2014	0,07	-	-	-	-	Mn-2; Cd-<0,1; Pb-0,2; Cu-0,2	-	-
166	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.14	18.08.2014	0,04	-	-	-	-	Mn-3; Cd-<0,1; Pb-<0,1; Cu-1	-	-
167	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.15	18.08.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-1; Cd-<0,1; Pb-2; Cu-1	-	-
168	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.16	18.08.2014	0,1	-	-	-	-	Mn-33; Cd-<0,1 ; Pb-0,9; Cu-0,8	-	-
169	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.17	18.08.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-7; Cd-<0,1; Pb-6; Cu-0,4	-	-
170	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.19	18.08.2014	0,04	-	-	-	-	Mn-0,9; Cd-<0,1; Pb-3; Cu-0,1	-	-
171	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.20	18.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-2; Cd-0,2; Pb-1; Cu-0,6	-	-
172	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.21	18.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-1; Cd-0,2;Pb-0,6	-	-
173	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.24	18.08.2014	0,12	-	-	-	-	Mn-11; Cd-0,2; Pb-0,4; Cu-88	-	-
174	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.25	18.08.2014	0,1	-	-	-	-	Mn-2; Cd-0,2; Pb-0,5; Cu-1	-	-
175	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.А	14.08.2014	0,08	-	-	-	-	Mn-5; Cd-<0,1; Pb-3; Cu-1	-	-
176	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.1	14.08.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-6; Cd-<0,1; Pb-<0,1; Cu-0,5	-	-
177	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.3	14.08.2014	0,04	-	-	-	-	Mn-5; Cd-<0,1; Pb-<0,1; Cu-0,1	-	-
178	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.3К	14.08.2014	0,12	-	-	-	-	Mn-6; Cd-<0,1; Pb-<0,1; Cu-0,1	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
179	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив СТ.6L	14.08.2014	0,12	-	-	-	-	Mn-3; Cd-<0,1; Pb-<0,1; Cu-0,4	-	-
180	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.19	14.08.2014	0,1	-	-	-	-	Mn-9; Cd-<0,1; Pb-3,5; Cu-1,1	-	-
181	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.26	14.08.2014	0,14	-	-	-	-	Mn-15; Cd-0,1;Pb-<0,1; Cu-1,0	-	-
182	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.2	19.06.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-12; Cd-<0,1; Pb-3,1; Cu-3,9	-	-
183	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.3	19.06.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-16; Cd-<0,1; Pb-3,0; Cu-7,6	-	-
184	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.5	19.06.2014	0,07	-	-	-	-	Mn-13; Cd-<0,1; Pb-2,9; Cu-3,0	-	-
185	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.6	19.06.2014	0,04	-	-	-	-	Mn-18; Cd-<0,1; Pb-3,1; Cu-7,1	-	-
186	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.7	19.06.2014	0,09	-	-	-	-	Mn-17; Cd-<0,1; Pb-2,7; Cu-4,3	-	-
187	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.8	19.06.2014	0,07	-	-	-	-	Mn-32; Cd-<0,1; Pb-2,0; Cu-4,5	-	-
188	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.12	19.06.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-270; Cd-<0,1; Pb-1,4; Cu-5,4	-	-
189	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.13	19.06.2014	0,04	-	-	-	-	Mn-24; Cd-<0,1; Pb-2,2; Cu-10,4	-	-
190	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.15	19.06.2014	0,04	-	-	-	-	Mn-24; Cd-<0,1; Pb-0,6; Cu-1,9	-	-
191	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.16	19.06.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-70; Cd-0,7; Pb-2,5; Cu-2,4	-	-
192	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.2	20.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-6; Cd-0,1; Pb-2,3; Cu-1,1	-	-
193	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.3	20.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-7; Cd-<0,1; Pb-15; Cu-2,3	-	-
194	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.5	20.08.2014	0,07	-	-	-	-	Mn-6; Cd-<0,1; Pb-0,9; Cu-2,1	-	-
195	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.6	20.08.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-8; Cd-0,2; Pb-0,5; Cu-0,9	-	-
196	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.7	20.08.2014	0,1	-	-	-	-	Mn-6; Cd-0,1; Pb-0,7; Cu-0,7	-	-
197	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.8	20.08.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-4; Cd-<0,1; Pb-0,9; Cu-0,7	-	-
198	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.12	20.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-7; Cd-<0,1; Pb-1,1; Cu-0,9	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Вода							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
199	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.13	20.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-11; Cd-<0,1; Pb-1,2; Cu-1,1	-	-
200	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.15	20.08.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-6; Cd-<0,1; Pb-0,8; Cu-1,2	-	-
201	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.16	20.08.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-7; Cd-0,7; Pb-4,9; Cu-3,0	-	-
202	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.2	14.10.2014	0,04	-	-	-	-	Mn-9; Cd-<0,1; Pb-1,6; Cu-1,5	-	-
203	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.3	14.10.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-7; Cd-<0,1; Pb-<0,1; Cu-1,3	-	-
204	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.5	14.10.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-6; Cd-<0,1; Pb-0,4; Cu-1,3	-	-
205	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.6	14.10.2014	0,04	-	-	-	-	Mn-8; Cd-<0,1; Pb-2,2; Cu-1,5	-	-
206	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.7	14.10.2014	0,08	-	-	-	-	Mn-6; Cd-<0,1; Pb-1,8; Cu-3,0	-	-
207	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.8	14.10.2014	0,06	-	-	-	-	Mn-4; Cd-<0,1; Pb-4,7; Cu-1,8	-	-
208	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.12	14.10.2014	0,04	-	-	-	-	Mn-7; Cd-<0,1; Pb-0,3; Cu-3,0	-	-
209	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.13	14.10.2014	0,04	-	-	-	-	Mn-11; Cd-<0,1; Pb-2,0; Cu-1,9	-	-
210	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.15	14.10.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-6; Cd-<0,1; Pb-1,6; Cu-1,5	-	-
211	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.16	14.10.2014	0,05	-	-	-	-	Mn-7; Cd-0,7; Pb-0,7; Cu-1,1	-	-

(1) использованы подрайоны (квадраты) ИКЕС, в зоне ответственности ФГУП "АтлантНИРО" находится часть 26 подрайона Балтийского моря, Куршский и Вислинский (Калининградский) заливы;

(2) единицы измерения «мкг/л» заменены на «мг/л»;

(3) единицы измерения «л» заменены на «кг сухого веса»;

(4) единицы измерения «мкг/л» заменены на «мг/кг сухого веса».

(5) данные 3 квартала 2014 года

(6) прибрежная часть

**Форма 5. Сводная информация о состоянии среды обитания водных биологических ресурсов по химическим и радиологическим показателям  
за 2014 год**

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Донные осадки							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
1	2	3	4	5	14	15	16	17	18	19	20	21
1	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море	20.03.2014	135	53	ГХЦГ(α,β,γ- изомеры) - <0,05; ДДТ и его метаболиты - 0,07; Гексахлорбензол - 0,05 ; Гептахлор - <0,05; Гептахлорэпоксид - <0,1; Альдрин - <0,05; Дильдрин - <0,05; Оксихлордан - <0,08; trans-Хлордан - <0,0 3	0,21	натрий-558; калий-1210; кальций-2651; магний-1500	железо-102; никель-8,3; хром-8,1; свинец-3,72; мышьяк-2,5; кадмий-0,05; ртуть-0,03	4,2	4,8
2	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Куршский залив	20.03.2014	3521	625	ГХЦГ(α,β,γ-изомеры)- <0,05; ДДТ и его метаболиты- 0,12; Гексахлорбензол- <0,03; Гептахлор- <0,05; Гептахлорэпоксид- <0,1; Альдрин- <0,05; Дильдрин- <0,05; Оксихлордан- <0,08; trans-Хлордан- <0,03	2,23	натрий-1045; калий-1627; кальций-5348; магний-695	железо-180; никель-10,3; хром-15,9; свинец-6,23; мышьяк-1,3; кадмий-0,15; ртуть-0,02	1,1	8,1
3	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Вислинский залив	18.03.2014	1345	900	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)- <0,05; ДДТ и его метаболиты-0,02; Гексахлорбензол-0,15; Гептахлор-<0,05; Гептахлорэпоксид-<0,1; Альдрин-<0,05; Дильдрин-<0,05; Оксихлордан-<0,08; trans-Хлордан-<0,03	4,3	натрий-2924; калий-2015; кальций-3548; магний-1952	-	-	-
4	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море	02.06.2014	135	53	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)- <0,05; ДДТ и его метаболиты-0,07; Гексахлорбензол-0,05 ; Гептахлор-<0,05; Гептахлорэпоксид- <0,1; Альдрин- <0,05; Дильдрин- <0,05; Оксихлордан - <0,08; trans-Хлордан<0,0 3	0,21	натрий-558; калий-1210; кальций-2651; магний-1500	-	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Донные осадки							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
5	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Куршский залив	29.05.2014	3521	625	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)- <0,05; ДДТ и его метаболиты- 0,12; Гексахлорбензол- <0,03; Гептахлор- <0,05; Гептахлорэпоксид- <0,1; Альдрин- <0,05; Дильдрин- <0,05; Оксихлордан -<0,08; trans-Хлордан<0,0 3	2,23	натрий-1045; калий-1627; кальций-5348; магний-695	-	-	-
6	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Вислинский залив	05.06.2014	1345	900	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)- <0,05; ДДТ и его метаболиты-0,02; Гексахлорбензол-0,15 ; Гептахлор-<0,05; Гептахлорэпоксид- <0,1; Альдрин- <0,05; Дильдрин- <0,05; Оксихлордан -<0,08; trans-Хлордан<0,03	4,3	натрий-2924; калий-2015; кальций-3548; магний-1952	-	-	-
7	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море	15.07.2014	135	53	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)- <0,05; ДДТ и его метаболиты-0,07; Гексахлорбензол-0,05 ; Гептахлор-<0,05; Гептахлорэпоксид- <0,1; Альдрин- <0,05; Дильдрин- <0,05; Оксихлордан -<0,08; trans-Хлордан<0,0 3	0,21	натрий-558; калий-1210; кальций-2651; магний-1500	железо-102; никель-8,3; хром-8,1; свинец- 3,72; мышьяк- 2,5; кадмий- 0,05; ртуть -0,03;	2,0	4,0
8	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Куршский залив	19.08.2014	3521	625	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)- <0,05; ДДТ и его метаболиты- 0,12; Гексахлорбензол- <0,03; Гептахлор- <0,05; Гептахлорэпоксид- <0,1; Альдрин- <0,05; Дильдрин- <0,05; Оксихлордан -<0,08; trans-Хлордан<0,03	2,23	натрий-1045; калий-1627; кальций-5348; магний-695	железо-180; никель-10,3; хром-15,9; свинец-6,23; мышьяк-1,3; кадмий-0,15; ртуть-0,02	40,0	14,0

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Донные осадки							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
9	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Вислинский залив	11.08.2014	1345	900	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-<0,05; ДДТ и его метаболиты-0,02; Гексахлорбензол-0,15 ; Гептахлор-<0,05; Гептахлорэпоксид- <0,1; Альдрин- <0,05; Дильдрин- <0,05; Оксихлордан -<0,08; trans-Хлордан<0,03	4,3	натрий-2924; калий-2015; кальций-3548; магний-1952	железо-167; никель-9,5; хром-10,0; свинец-3,45; мышьяк-0,62; кадмий-0,12; ртуть-0,03	98,0	17,0
10	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море	10.11.2014	135	53	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-<0,05; ДДТ и его метаболиты-0,07; Гексахлорбензол-0,05 ; Гептахлор-<0,05; Гептахлорэпоксид-<0,1; Альдрин-<0,05; Дильдрин-<0,05; Оксихлордан-<0,08; trans-Хлордан-<0,03	0,21	натрий-558; калий-1210; кальций-2651; магний-1500	железо-102; никель-8,3; хром-8,1; свинец- 3,72; мышьяк-2,5; кадмий- 0,05; ртуть -0,03	2,2	4,0
11	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Куршский залив	24.10.2014	3521	625	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)-<0,05; ДДТ и его метаболиты-0,12; Гексахлорбензол-<0,03; Гептахлор-<0,05; Гептахлорэпоксид-<0,1; Альдрин-<0,05; Дильдрин-<0,05; Оксихлордан-<0,08; trans-Хлордан-<0,03	2,23	натрий-1045; калий-1627; кальций-5348; магний-695	железо-180; никель- 10,3; хром-15,9; свинец-6,23; мышьяк-1,3; кадмий-0,15; ртуть-0,02	38,0	14,0
12	ФГБНУ «Атлант НИРО»	26	Балтийское море, Вислинский залив	10.10.2014	1345	900	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)-<0,05; ДДТ и его метаболиты-0,02; Гексахлорбензол-0,15 ; Гептахлор-<0,05; Гептахлорэпоксид-<0,1; Альдрин- <0,05; Дильдрин- <0,05; Оксихлордан -<0,08; trans-Хлордан<0,03	4,3	натрий-2924; калий-2015; кальций-3548; магний-1952	железо-167; никель-9,5; хром-10,0; свинец-3,45; мышьяк-0,62; кадмий-0,12; ртуть-0,03	77,0	11,0
13			Нижний Дон	весна	580	-	0,002	<0,0010	-	-	4	-
14			Таганрогский залив	весна	510	-	0,0015	<0,0010	-	-	18	-

















№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Донные осадки							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
98	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	16.02.2014	33,3	<0,01	Н.о.	-	С орг, % 0,18	0,86 <sup>6</sup>	-	-
99	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	18.02.2014	8,8	<0,01	Н.о.	-	0,13	0,50	-	-
100	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	17.02.2014	20,3	<0,01	Н.о.	-	0,35	0,49	-	-
101	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	19.03.2014	66,0	<0,01	Н.о.	-	0,22	0,14	-	-
102	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	18.03.2014	3,4	<0,01	Н.о.	-	0,06	0,42	-	-
103	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	20.03.2014	32,1	<0,01	Н.о.	-	0,25	0,17	-	-
104	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	24.04.2014	53,6	<0,01	Н.о.	-	0,24	0,72 <sup>6</sup>	-	-
105	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	22.04.2014	5,2	<0,01	Н.о.	-	0,12	0,36	-	-
106	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	23.04.2014	16,0	<0,01	Н.о.	-	1,16	0,86	-	-



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Донные осадки							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
107	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	30.05.2014	-	<0,01	Н.о.	-	1,36	-	-	-
108	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	28.05.2014	-	<0,01	Н.о.	-	0,25	-	-	-
109	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	29.05.2014	-	<0,01	Н.о.	-	1,67	-	-	-
110	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	19.06.2014	31,3	<0,01	Н.о.	-	0,62	0,44 <sup>6</sup>	-	-
111	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	17.06.2014	4,6	<0,01	Н.о.	-	0,66	0,67	-	-
112	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	18.06.2014	-	<0,01	Н.о.	-	1,26	0,52	-	-
113	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	24.07.2014	48,2	<0,01	Н.о.	-	0,52	<sup>6</sup> 0,21	-	-
114	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	23.07.2014	4,5	<0,01	Н.о.	-	0,53	0,84	-	-
115	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	25.07.2014	24,2	<0,01	Н.о.	-	0,46	0,64	-	-

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Донные осадки							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
116	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	02.09.2014	23,1	<0,01	Н.о.	-	0,51	-	-	-
117	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	01.09.2014	4,3	<0,01	Н.о.	-	0,51	-	-	-
118	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	03.09.2014	20,6	<0,01	Н.о.	-	0,68	-	-	-
119	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	25.09.2014	49,8	<0,01	Н.о.	-	0,49	<sup>6</sup> 0,04	-	-
120	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	23.09.2014	9,6	<0,01	Н.о.	-	0,36	0,28	-	-
121	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	24.09.2014	30,1	<0,01	Н.о.	-	0,47	0,04	-	-
122	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Антоново)	14.10.2014	49,6	<0,01	Н.о.	-	0,39	-	-	-
123	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Шебунино)	13.10.2014	7,9	<0,01	Н.о.	-	0,26	-	-	-
124	ФГБНУ «СахНИРО»	Западно-Сахалинская подзона 61.06.2	Татарский пролив (Люблино)	15.10.2014	30,8	<0,01	Н.о.	-	0,42	-	-	-



№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Донные осадки							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
140	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	25.05.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
141	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	11.05.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
142	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	19.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
143	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	03.05.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
144	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Охотское море	14.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		СТЗО	21.06.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
146	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		НИРС, Лучегорск	26.05.2011	не определялись	0,0241±0,0003	DDT-0,51±0,004; DDE-13,23±0,008; DDD-0,09±0,003	0,138 ±0,005	не определялись	As-81,7; Cd-0,87; Cu-43,75; Hg-0,08; Pb-35	3,3	1,2
147	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	14.08.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
148	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	14.08.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
149	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	14.08.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
150	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	01.09.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
151	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	01.09.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
152	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	01.09.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
153	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	12.09.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
154	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	12.09.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
155	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	12.09.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
156	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	11.10.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
157	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	17.10.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
158	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»		Японское море	19.10.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
159	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.1	18.08.2014	96	-	-	-	-	Mn-157; Cd-0,10; Pb-3,4; Cu-6,2		
160	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.4	18.08.2014	104	-	-	-	-	Mn-465; Cd-0,17; Pb-1,5; Cu-4,7		
161	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.5	18.08.2014	92	-	-	-	-	Mn-70; Cd-0,08; Pb-1,8; Cu-0,9		

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Донные осадки							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
162	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.7	18.08.2014	152	-	-	-	-	Mn-215; Cd-0,10; Pb-0,3; Cu-1,7		
163	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.9	18.08.2014	144	-	-	-	-	Mn-2543; Cd-0,75; Pb-34,3; Cu-28,8		
164	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское оз. ст.11	18.08.2014	148	-	-	-	-	Mn-1047; Cd-0,38; Pb-4,6; Cu-5,6		
165	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.12	18.08.2014	128	-	-	-	-	Mn-1418; Cd-0,77; Pb-8,1; Cu-15,4		
166	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.14	18.08.2014	300	-	-	-	-	Mn-224; Cd-0,09; Pb-0,2; Cu-1,2		
167	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.15	18.08.2014	108	-	-	-	-	Mn-324; Cd-0,70; Pb-37,2; Cu-39,2		
168	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.16	18.08.2014	120	-	-	-	-	Mn-12327; Cd-0,37; Pb-34,8; Cu-28,0		
169	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.17	18.08.2014	36	-	-	-	-	Mn-38,4; Cd-0,07; Pb-0,4; Cu-0,9		
170	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.19	18.08.2014	72	-	-	-	-	Mn-4684; Cd-0,57; Pb-37,4; Cu-28,2		
171	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.20	18.08.2014	112	-	-	-	-	Mn-1834; Cd-0,45; Pb-7,4; Cu-5,3		
172	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.21	18.08.2014	64	-	-	-	-	Mn-1469; Cd-0,32; Pb-5,1; Cu-3,2		
173	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.24	18.08.2014	40	-	-	-	-	Mn-189; Cd-0,08; Pb-3,5; Cu-1,5		
174	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ладожское озеро	Ладожское озеро ст.25	18.08.2014	26	-	-	-	-	Mn-100; Cd-0,07; Pb-0,4; Cu-0,8		
175	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.А	14.08.2014	340	-	-	-	-	Mn-156404; Cd-5,2; Pb-15,1; Cu-50,1		
176	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.1	14.08.2014	84	-	-	-	-	Mn-1392; Cd-0,94; Pb-52,2; Cu-44,2		
177	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.3	14.08.2014	72	-	-	-	-	Mn-801; Cd-1,48; Pb-43,3; Cu-42,0		
178	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.3К	14.08.2014	88	-	-	-	-	Mn-82; Cd-0,15; Pb-1,6; Cu-1,4		

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Донные осадки							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
179	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив СТ.6L	14.08.2014	112	-	-	-	-	Mn-220; Cd-0,30; Pb-5,8; Cu-4,9		
180	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.19	14.08.2014	144	-	-	-	-	Mn-90; Cd-0,4; Pb-8,7; Cu-5,2		
181	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Финский залив ст.26	14.08.2014	360	-	-	-	-	Mn-138; Cd-0,22; Pb-18,0; Cu-5,1		
182	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.2	19.06.2014	340	-	-	-	-	Mn-97; Cd-1,0; Pb-10,6; Cu-21,9		
183	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.3	19.06.2014	72	-	-	-	-	Mn-31; Cd-0,08; Pb-1,5; Cu-1,6		
184	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.5	19.06.2014	184	-	-	-	-	Mn-172; Cd-0,26; Pb-6,8; Cu-12,2		
185	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.6	19.06.2014	36	-	-	-	-	Mn-56; Cd-0,09; Pb-2,5; Cu-4,0		
186	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.7	19.06.2014	112	-	-	-	-	Mn-153; Cd-0,10; Pb-5,7; Cu-8,1		
187	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.8	19.06.2014	48	-	-	-	-	Mn-41; Cd-0,8; Pb-1,6; Cu-2,1		
188	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.12	19.06.2014	116	-	-	-	-	Mn-81; Cd-0,12; Pb-10,7; Cu-18,0		
189	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.13	19.06.2014	40	-	-	-	-	Mn-31; Cd-0,15; Pb-4,5; Cu-26,1		
190	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.15	19.06.2014	52	-	-	-	-	Mn-28,4; Cd-0,36; Pb-4,1; Cu-5,4		
191	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.16	19.06.2014	76	-	-	-	-	Mn-41; Cd-0,69; Pb-6,4; Cu-7,4		
192	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.2	20.08.2014	168	-	-	-	-	Mn-52; Cd-0,84; Pb-6,2; Cu-12,4		
193	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.3	20.08.2014	540	-	-	-	-	Mn-107; Cd-1,40; Pb-8,2; Cu-24,5		
194	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.5	20.08.2014	260	-	-	-	-	Mn-104; Cd-1,29; Pb-8,4; Cu-24,4		
195	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.6	20.08.2014	40	-	-	-	-	Mn-38; Cd-0,16; Pb-4,1; Cu-2,7		
196	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.7	20.08.2014	64	-	-	-	-	Mn-233; Cd-0,24; Pb-6,0; Cu-3,6		
197	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.8	20.08.2014	92	-	-	-	-	Mn-30; Cd-0,17; Pb-0,92; Cu-1,9		
198	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.12	20.08.2014	52	-	-	-	-	Mn-38; Cd-0,15; Pb-6,8; Cu-0,9		
199	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.13	20.08.2014	72	-	-	-	-	Mn-35; Cd-0,11; Pb-2,4; Cu-4,1		
200	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.15	20.08.2014	176	-	-	-	-	Mn-61; Cd-0,69; Pb-6,3; Cu-15,2		

№ п/п	Наименование организации, подавшей сведения	№ подзоны	Название района промысла (добычи)	Дата исследования	Донные осадки							
					алифатические углеводороды, мкг/л	полициклические ароматические углеводороды, мкг/л	хлорорганические пестициды, мкг/л	ПХБ, мкг/л	макроэлементы, г/кг	микроэлементы, мкг/л	цезий-137, Бк/м	стронций-90, Бк/м
201	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.16	20.08.2014	56	-	-	-	-	Mn-24; Cd-0,34; Pb-2,0; Cu-3,6		
202	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.2	14.10.2014	320	-	-	-	-	Mn-77; Cd-1,19; Pb-5,7; Cu-24,1		
203	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.3	14.10.2014	48	-	-	-	-	Mn-26; Cd-1,47; Pb-2,0; Cu-2,0		
204	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.5	14.10.2014	96	-	-	-	-	Mn-120; Cd-0,34; Pb-2,9; Cu-6,2		
205	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.6	14.10.2014	100	-	-	-	-	Mn-46; Cd-0,14; Pb-4,5; Cu-4,0		
206	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.7	14.10.2014	108	-	-	-	-	Mn-50; Cd-0,14; Pb-3,4; Cu-4,7		
207	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.8	14.10.2014	168	-	-	-	-	Mn-81; Cd-0,15; Pb-1,5; Cu-7,5		
208	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.12	14.10.2014	108	-	-	-	-	Mn-36; Cd-0,15; Pb-2,5; Cu-2,4		
209	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.13	14.10.2014	108	-	-	-	-	Mn-41; Cd-0,27; Pb-3,9; Cu-16,3		
210	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.15	14.10.2014	104	-	-	-	-	Mn-27; Cd-0,52; Pb-2,3; Cu-6,5		
211	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Финский залив	Невская губа ст.16	14.10.2014	116	-	-	-	-	Mn-31; Cd-0,44; Pb-2,4; Cu-7,4		

(1) использованы подрайоны (квадраты) ИКЕС, в зоне ответственности ФГУП "АтлантНИРО" находится часть 26 подрайона Балтийского моря, Куршский и Вислинский (Калининградский) заливы;

(2) единицы измерения «мкг/л» заменены на «мг/л»;

(3) единицы измерения «л» заменены на «кг сухого веса»;

(4) единицы измерения «мкг/л» заменены на «мг/кг сухого веса».

(5) данные 3 квартала 2014 года

(6) прибрежная часть