



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО
УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014
телефон/факс 257-22-81
телетайп 257-11-67 NEDRA. RU
E-mail: rpn66@rpn.gov.ru

Директору
Государственного природного
заповедника «Денежкин камень»

А.Е. Квашниной

ул. Ленина, 6, г. Североуральск,
Свердловская область, 624480

«27» 11 2018 № 03-02-13/ 11453
На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Анна Евгеньевна!

В ответ на Ваш запрос от 07.11.2018 № 15961 о предоставлении результатов лабораторных исследований сообщаем.

Департаментом с привлечением специалистов экспертной организации ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» и при участии представителей ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», ОАО «Святогор» в период с 11 по 15 октября 2018 года проведено рейдовое обследование водоохранной зоны и акватории рек Шегульта, Тамшёр, Ольховка на территории Ивдельского и Североуральского городских округов.

Согласно данным лабораторного контроля аккредитованной лаборатории ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» выявлено несоответствие природных поверхностных вод рек Ольховка, Тамшёр и Шегульта установленным нормативам предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.

Показатели отобранных проб природных поверхностных вод с превышением ПДК_{р.х.}

Место (точки) отбора	Показатель	Концентрация, мг/дм ³
р. Ольховка до впадения в реку Шегульта	Аммоний - ион	3,18
	Нитрат-ион	> 50,0
	Сульфат - ион	> 500
	Кальций	> 300,0
	Алюминий	156
	Железо общее	1,01
	Кадмий	0,599
	Кобальт	2,32
	Марганец	59
	Медь	88
	Никель	0,581
	Цинк	167

Место (точки) отбора	Показатель	Концентрация, мг/дм ³
река Шегультан, 500 м выше впадения реки Ольховка	Алюминий	0,097
	Марганец	0,0303
	Медь	0,033
	Цинк	0,067
река Шегультан, 500 м ниже впадения реки Ольховка	Аммоний - ион	0,8
	Сульфат - ион	259
	Алюминий	10,0
	Железо общее	0,192
	Кадмий	0,031
	Кобальт	0,119
	Марганец	2,94
	Медь	4,47
	Никель	0,032
	Цинк	8,3
река Тамшёр	Аммоний - ион	2,51
	Сульфат - ион	> 500
	Кальций	197
	Алюминий	151
	Железо (общее)	2,04
	Кадмий	0,154
	Кобальт	1,69
	Марганец	25,6
	Медь	28,4
	Никель	0,314
	Цинк	43,0

И.о. заместителя начальника

П.Р. Валеев

