

ДКВ



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Малышева, ул., д.101, г. Екатеринбург, 620004
Тел.: (343) 312-00-13
Факс: (343) 371-99-50
E-mail: mpre@egov66.ru

Директору ФГБУ «Государственный
природный заповедник
«Денежкин камень»

А.Е. Квашниной

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

02.11.2018 № 12-02-06/11946

На № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Уважаемая Анна Евгеньевна!

Ваше обращение о загрязнении рек Тамшер, Ольховка, Шегультан и Тальтия, предположительно в результате фильтрации поверхностных либо подземных вод с территорий отвалов Шемурского и Ново-Шемурского месторождений, разработку которых осуществляет ОАО «Святогор», поступившее из Нижнетагильской межрайонной природоохранной прокуратуры (вх. от 08.10.2018 № 11700), Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство) рассмотрено.

В Вашем присутствии должностными лицами Министерства 17 октября 2018 года с привлечением специалистов отдела технологического лабораторного контроля за источниками загрязнения ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля» (далее – ГКУ СО «ЦЭМиК») было проведено обследование акваторий рек Банная и Тальтия, отобраны пробы природных вод в реке Банная перед впадением в реку Тальтия и в реке Тальтия выше и ниже впадения реки Банная (акт отбора проб от 17.10.2018 № 77В). Лаборатория ГКУ СО «ЦЭМиК» имеет аттестат аккредитации от 08.02.2016 № RA.RU.21АЖ69 и свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.410146.

На основании протокола количественного химического анализа вод ГКУ СО «ЦЭМиК» от 22.10.2018 № 77В установлены превышения предельно-допустимых концентраций (ПДК), утвержденных приказом Минсельхоза России от 13 декабря 2016 года № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения», а именно:

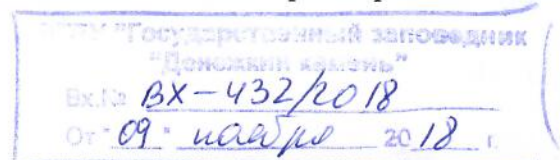
– в реке Банная по железу общему в 11,8 раз, сульфат-иону в 2,24 раза, взвешенным веществам в 5,8 раз. Значение водородного показателя (далее – рН) – 4,42 (среда кислая).

– в реке Тальтия выше впадения реки Банная по алюминию в 1,3 раза, железу общему в 3,2 раз, нефтепродуктам в 3 раза, рН – 7,65 (среда слабощелочная).

– в реке Тальтия ниже впадения реки Банная по железу общему в 3,3 раза, нефтепродуктам в 2,06 раза, рН – 7,03 (среда нейтральная).

Установлено влияние на водный объект реку Тальтия по железу.

В связи с тем, что лаборатория ГКУ СО «ЦЭМиК» (письмо от 24.08.2018 № 650) на период с 15 октября по 15 ноября 2018 года приостановила свою производственную деятельность для выполнения мероприятий, необходимых для расширения области



аккредитации, часть приборов находится в поверке согласно утвержденному графику, тяжелые металлы – медь, цинк, марганец, кобальт в пробах из рек Банная и Тальтия не определялись. По указанной причине по состоянию на 02.11.2018 отбор проб почвы с берегов всех рек, указанных в обращении и отбор проб воды в реках Тамшер, Ольховка и Шегультан, не возможен.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий», осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности по добыче и подготовке руд цветных металлов – алюминия (бокситов), меди, свинца, цинка, олова, марганца, хрома, никеля, кобальта, молибдена, тантала, ванадия, а также руд драгоценных металлов (золота, серебра, платины), за исключением руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях относится к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологий (объект I категории). Таким образом, в силу подпункта 4.1 пункта 4 Положения о Департаменте Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу (далее – Департамент), утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 08.02.2018 № 55, полномочия по осуществлению федерального государственного экологического надзора возложены на Департамент.

В связи с тем, что объекты ОАО «Святогор» (ИНН 6618000220) относятся к объектам федерального государственного экологического надзора (по данным публичного федерального и регионального реестров объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, размещенных на портале <https://onv.fsrpn.ru/>), на основании части 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», Ваше обращение с результатами лабораторных исследований направлено в Департамент для рассмотрения по подведомственности в части установленных полномочий.

О результатах рассмотрения вы будете уведомлены соответствующим органом.

Также Министерство располагает информацией, что в настоящее время Департаментом ведутся лабораторные исследования проб, взятых в реках Шегультан, Тамшер и Ольховка.

И.о. Заместителя Министра



В.Ю. Русинова