

**Еженедельная информация об основных мероприятиях контрольно-надзорной деятельности Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора**

Основные мероприятия контрольно-надзорной деятельности,  
проведенные на территории  
Республики Татарстан.

С **06.06.2022 г. по 20.06.2022 г.** проводится внеплановая выездная проверка по требованию прокуратуры Республики Татарстан в отношении ОАО «Алексеевскводоканал».

**07.06.2022 г.** в рамках внеплановой выездной проверки инспекторами Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора совместно со специалистами филиала «ЦЛАТИ по Республике Татарстан» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» проведено выездное обследование, в ходе которого специалистами филиала «ЦЛАТИ по Республике Татарстан» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» отобраны пробы сточной воды на входе и на выходе с биологических очистных сооружений ОАО «Алексеевскводоканал» перед сбросом в Куйбышевское водохранилище (р. Кама). Кроме того специалистами лаборатории отобраны пробы природной воды 500 метров выше и ниже места сброса сточных вод от биологических очистных сооружений ОАО «Алексеевскводоканал».

Ждем результаты лабораторных испытаний (анализов).







**08.06.2022** г. по поступившей информации от гражданина о наличии пены в дренажной канаве, впадающей в озеро Средний Кабан по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Приволжский район, ул. Оренбургский тракт, рядом с д. 24Б согласовав выездное обследование с Федеральной службой Росприроднадзора, с привлечением лаборатории Филиала «ЦЛАТИ по Республике Татарстан» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО», инспекторами Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора проведено выездное обследование.

В рамках выездного обследования специалистами лаборатории Филиала «ЦЛАТИ по Республике Татарстан» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» отобраны пробы сточной воды на выходе из дренажной канавы перед сбросом в озеро Средний Кабан. Балансодержателем ливневых сетей является МУП «Городское благоустройство», подлежащее федеральному экологическому надзору.

Ждем результаты лабораторных исследований.







**09.06.2022** г. по поступившей информации от Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по факту загрязнения р. Килевки сточными водами АО «Чистополь-Водоканал» согласовав выездное обследование с Федеральной службой Росприроднадзора, с привлечением лаборатории Филиала «ЦЛАТИ по Республике Татарстан» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО», инспекторами Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора проведено выездное обследование.

В рамках выездного обследования специалистами лаборатории Филиала «ЦЛАТИ по Республике Татарстан» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» отобраны пробы природной воды в месте сброса сточных вод с биологических очистных сооружений, а также 500 метров выше и ниже предполагаемого сброса сточных вод от БОС АО «Чистополь-Водоканал».

Ждем результаты лабораторных исследований.









Основные мероприятия контрольно-надзорной деятельности,  
проведенные на территории  
Чувашской Республики

06.06.2022 специалистами Управления совместно с Чебоксарской межрайонной природоохранной прокуратурой произведено выездное обследование р. Кубня в Комсомольском районе Чувашской Республики по факту гибели водных биологических ресурсов (рыбы). В ходе обследования установлен факт сброса недостаточно очищенных сточных вод в приток р. Кубня – р. Вырасилка с биологических очистных сооружений с. Комсомольское. Специалистами Филиала «ЦЛАТИ по Чувашской Республике» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» произведен отбор проб воды в р. Кубня. По результатам анализа проб, будут приняты меры.

08 июня 2022 года сотрудники Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора посетили с профилактическими визитами ПАО «Ядринский кирпичный завод», эксплуатирующего объект негативного воздействия на окружающую среду высокой категории риска, и Ядринское муниципальное предприятие ЖКХ, эксплуатирующего биологические очистные сооружения г. Ядрин, являющегося объектом негативного воздействия на окружающую среду значительной категории риска.

В рамках профилактических визитов были осмотрены здания, строения, сооружения, оборудования предприятий, контролируемые лица были проинформированы об обязательных требованиях, предъявляемых к их деятельности и к принадлежащим им объектам контроля, их соответствии критериям риска, основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных)



мероприятий, проводимых в отношении объектов контроля исходя из их отнесения к соответствующим категориям риска.

Особое внимание было уделено обсуждению вопросов соблюдения требований действующего природоохранного законодательства.

