

ОПТИКОВОЛОКОННЫЕ Системы

Акционерное общество

rusfiber.ru | info@rusfiber.ru

РФ, 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, соор. 13

Тел./факс: (8342) 33-36-88, 33-36-89

ОГРН 1081327000260; ИНН / КПП 1327005922 / 132701001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора –
главный инженер
АО «Оптиковолокonné Системы»


Д.А. Таниякин
« 05 »  2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению лабораторного контроля токсичности ливневых сточных вод, сбрасываемых с территории АО «Оптиковолокonné Системы» в ливневый коллектор, и поверхностных вод в ручье «без названия» (в фоновом и контрольном створах)

Объем услуг:

1. Оказание услуг по проведению лабораторного контроля токсичности ливневых сточных вод, сбрасываемых с территории АО «Оптиковолокonné Системы» в ливневый коллектор, и поверхностных вод в ручье «без названия» (в фоновом и контрольном створах) в соответствии с требованиями Приказа Минприроды РФ от 18.02.2022 г. № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля», Приказа Минсельхоза РФ от 13.12.2016 г. № 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» и иных нормативных правовых актов, государственных стандартов, аттестованных методов и методик проведения лабораторных (инструментальных) исследований (измерений).

Место оказания услуг:

1. Смотровой колодец ливневой канализации после очистки в локальных очистных сооружениях поверхностных сточных вод «ТОРОС ЛС» 100, перед сбросом в ливневый коллектор по ул. Лодыгина;
2. Фоновый створ ручья «без названия», код водного объекта 08010500212299000000670 (до сброса в ручей сточных вод от ливневого коллектора по ул. Лодыгина;
3. Контрольный створ ручья «без названия», код водного объекта 08010500212299000000670 (после сброса в ручей сточных вод от ливневого коллектора по ул. Лодыгина).

Адрес места оказания услуг:

1. Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, соор. 13;
2. В границах земельного квартала с номером 13:23:1105066 в г. Саранск Республики Мордовия.

Характеристика объекта оказания услуг:

1. Выполнение план-графика контроля токсичности ливневых сточных вод, сбрасываемых с территории АО «Оптиковолокonné Системы» в ливневый коллектор по ул. Лодыгина, и поверхностных вод в ручье «без названия» (код водного объекта 08010500212299000000670):

| № п/п | Наименование контролируемого показателя | Норматив качества | Место отбора проб | Количество проб (измерений) | Периодичность проведения лабораторного контроля | Сроки проведения лабораторного контроля |
|-------|---|--|---|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Токсичность воды | не должно быть острого токсического действия на тест-объекты (в месте сброса) | Смотровой колодец ливневой канализации после очистки в ЛОС поверхностных сточных вод «ТОРОС ЛС» 100, перед сбросом в ливневый коллектор по ул. Лодыгина | 4 | 1 раз в квартал | май, август, ноябрь, февраль |
| | | не должно быть хронического токсического действия на тест-объекты (в контрольном створе) | Фоновый створ ручья (до сброса в ручей сточных вод от ливневого коллектора по ул. Лодыгина) | 4 | 1 раз в квартал | май, август, ноябрь, февраль |
| | | | Контрольный створ (после сброса в ручей сточных вод от ливневого коллектора по ул. Лодыгина) | 4 | 1 раз в квартал | май, август, ноябрь, февраль |

Результат оказания услуг:

1. Результаты (протоколы) лабораторных исследований (измерений) токсичности ливневых сточных вод, сбрасываемых с территории АО «Оптиковолокonné Системы» в ливневый коллектор, и поверхностных вод в ручье «без названия» (в фоновом и контрольном створах), переданные Заказчику на электронном носителе в формате PDF и на бумажном носителе в одном экземпляре.

Срок и порядок оказания услуг:

1. Периодичность отбора проб и проведения лабораторного контроля токсичности ливневых сточных вод и поверхностных вод в ручье (в фоновом и контрольном створах) Исполнителем – **1 раз в квартал.**

2. Оформление и передача результатов (протоколов) лабораторных исследований (измерений) токсичности ливневых сточных вод и поверхностных вод в ручье (в фоновом и контрольном створах) Исполнителем Заказчику – **1 раз в квартал.**

3. Срок проведения работ по отбору проб, проведению лабораторных исследований (измерений) и оформлению результатов (протоколов) лабораторных исследований (измерений): с **01.05.2025 г. по 31.03.2026 г.**

Требования к Исполнителю услуг:

- 1) наличие действующей аккредитации испытательной лаборатории (центра),
- 2) наличие действующей области аккредитации испытательной лаборатории (центра) на проведение лабораторных (инструментальных) исследований (измерений) острой токсичности сточных вод;
- 3) наличие действующей области аккредитации испытательной лаборатории (центра) на проведение лабораторных (инструментальных) исследований (измерений) хронической токсичности природных поверхностных вод.

Гарантии Исполнителя:

1) Исполнитель гарантирует качество и сроки оказываемых услуг по проведению лабораторного контроля токсичности ливневых сточных вод и поверхностных вод в ручье «без названия».

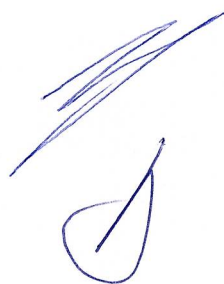
2) Исполнитель гарантирует устранение замечаний Заказчика к результатам (протоколам) проведения лабораторных исследований (ошибки, опечатки и пр.) на безвозмездной основе.

Подготовил:

Специалист по охране труда и
охране окружающей среды СОТ

Согласовано:

Руководитель СОТ

Handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping strokes.

Т.И. Гарина

В.Н. Солдасв