

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ ПЕРВИЧНЫХ ДАННЫХ ЛОКАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА СТОЧНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД

Данные локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты или систему канализации населенных пунктов, и поверхностные воды в фоновых створах, расположенных выше по течению мест сброса сточных вод, и контрольных створах, расположенных ниже по течению мест сброса сточных вод

Октябрь

Наименование юридического лица, ответственного за проведение локального мониторинга: **ОАО "XXX"**
 Владельческая принадлежность: Министерство ХХХ
 Местонахождение юридического лица: 200000, ХХХ область, ХХХ район, г.ХХХ, ул.ХХХХХХ, ХХХ
 Ответственный за ведение локального мониторинга: начальник отдела ООС Иванов Иван Иванович
 (должность, фамилия, имя, отчество)

Телефон: 8-ХХХХХХХХ
 Факс: 8-ХХХХХХХХ
 Электронный адрес: ХХХ@ХХХ

| Наименование источника вредного воздействия на поверхностные водные объекты | Объект наблюдений | Расход сточных вод, куб.м./час | Дата отбора | Параметры наблюдений | Единица измерения | Значение параметра наблюдений | | Наименование ТНПА, МВИ, используемых при проведении измерений | Наименование лаборатории, № аттестата аккредитации, срок действия |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | фактическое | нормируемое | | |
| Выпуск сточных вод в р. ХХХХХХ | Сточные воды | 838 | 20.10.2018 | БПК5 | мгО2/дм3 | 4.0 | 4 | СТБ 17.13.05-22-2011 | Лаборатория ХХХХХ, № ВУ/ХХХ, действует с ХХ.ХХ.ХХ по ХХ.ХХ.ХХ |
| | Поверхностные воды в фоновом створе | | | | | 3.5 | 6 | | |
| | Поверхностные воды в контрольном створе | | | | | 3.7 | 6 | | |
| Выпуск сточных вод в р. ХХХХХХ | Сточные воды | 838 | 20.10.2018 | Концентрация нефтепродуктов | мг/дм3 | 0.1 | 0.3 | ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 | Лаборатория ХХХХХ, № ВУ/ХХХ, действует с ХХ.ХХ.ХХ по ХХ.ХХ.ХХ |
| | Поверхностные воды в фоновом створе | | | | | <0.005 | 0.05 | | |
| | Поверхностные воды в контрольном створе | | | | | 0.01 | 0.05 | | |
| Выпуск сточных вод в р. ХХХХХХ | Сточные воды | 838 | 20.10.2018 | Концентрация азота общего | мг/дм3 | 7.02 | 20 | сумма концентраций нитрат-иона, нитрит-иона, азота по Кьельдалю | Лаборатория ХХХХХ, № ВУ/ХХХ, действует с ХХ.ХХ.ХХ по ХХ.ХХ.ХХ |
| | Поверхностные воды в фоновом створе | | | | | 7.003 | | | |
| | Поверхностные воды в контрольном створе | | | | | 9.004 | | | |
| Выпуск сточных вод в р. ХХХХХХ | Сточные воды | 838 | 20.10.2018 | Концентрация нитрит-иона | мгN/дм3 | 0.020 | | СТБ 17.13.05-38-2015 | Лаборатория ХХХХХ, № ВУ/ХХХ, действует с ХХ.ХХ.ХХ по ХХ.ХХ.ХХ |
| | Поверхностные воды в фоновом створе | | | | | 0.003 | 0.024 | | |
| | Поверхностные воды в контрольном створе | | | | | 0.004 | 0.024 | | |
| Выпуск сточных вод в р. ХХХХХХ | Сточные воды | 838 | 20.10.2018 | Концентрация нитрат-иона | мгN/дм3 | 5.0 | | ГОСТ 33045 (методГ) | Лаборатория ХХХХХ, № ВУ/ХХХ, действует с ХХ.ХХ.ХХ по ХХ.ХХ.ХХ |
| | Поверхностные воды в фоновом створе | | | | | 4.5 | 9.03 | | |
| | Поверхностные воды в контрольном створе | | | | | 6.0 | 9.03 | | |
| Выпуск сточных вод в р. ХХХХХХ | Сточные воды | 838 | 20.10.2018 | Концентрация азот по кьельдалю | мг/дм3 | 2.0 | | МВИ МН 4139-2011 | Лаборатория ХХХХХ, № ВУ/ХХХ, действует с ХХ.ХХ.ХХ по ХХ.ХХ.ХХ |
| | Поверхностные воды в фоновом створе | | | | | 2.5 | 5 | | |
| | Поверхностные воды в контрольном створе | | | | | 3.0 | 5 | | |

Составил эколог _____
 (должность, подпись)

Петров Иван Иванович
 (фамилия, имя, отчество)

Подпись лица, ответственного за проведение локального мониторинга
01 ноября 2018г. _____
 (дата заполнения) (подпись)

начальник отдела ООС Иванов Иван Иванович
 (должность, фамилия, имя, отчество)