**АКТ № 260В от « » октября 2022 г.**

**Отбора проб поверхностной вод и донных отложений для лабораторных исследований**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Адрес места отбора проб/участка:** | | | |  | | | | | | | | |
| **Наименование/назначение объекта:** | | | |  | | | | | | | | |
| **Дата отбора:** | | | |  | | | | | | | | |
| **Наименование заказчика (предприятия), ИНН, адрес:** | | | |  | | | | | | | | |
| **Тип пробы (нужное подчеркнуть):** | | | | Вода природная (поверхностная), грунтовая, сточная очищенная/сточная не очищенная. Донные отложения | | | | | | | | |
| **Тип пробоотборного устройства:** | | | | Пробоотборник воды в соответствии с ГОСТ 17.1.5.05-85, ГОСТ 17.1.5.01-80 | | | | | | | | |
| **НД, в соответствии с которым проведен отбор** | | | | ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб (с Изменением N 1)  ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.02-03 Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления | | | | | | | | |
| **Количество параллельно отобранных проб и объем каждой из них:** | | | |  | | | | | | | | |
| **Сведения о емкости для хранения проб:** | | | | Бутыли п/э 2,0 л, бутыли п/э 0,5 л с конс., бутыли стекло 1,0 л | | | | | | | | |
| **Наименование лаборатории, куда доставляется проба** | | | | Испытательный лабораторный центр «АСТ-Аналитика»  (аттестат аккредитации RA.RU.21АК10)  РФ, 197342, г. Санкт-Петербург, Сердобольская ул., д.64, лит. К, пом. 10Н | | | | | | | | |
| **Ответственный за отбор** | | | |  | | | | Инженер-эколог | |  | | |
|  | | | | ФИО, должность, подпись | | | | | | | | |
| **№** | **Тип исследований** | | | **Определяемые показатели** | | | | | | | |
| 1 | Санитарно-химические для поверхностных вод | | | - рН, мутность, цветность, запах, температура (при отборе);  - перманаганатная окисляемость, жесткость общая, взвешенные вещества, сухой остаток, ХПК, БПК5;  -азот аммонийный, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, фосфор фосфатов, фториды, гидрокарбонаты;  - железо общее, свинец, кадмий, ртуть, мышьяк, цинк, медь, никель, марганец, хром;  - магний, калий, кальций, натрий;  - АПАВ, фенолы, нефтепродукты, сероводород | | | | | | | |
| 2 | Санитарно-химические для донных отложений | | | рНсол., Pb, Cd, As, Hg, Zn, Cu, Ni, Mn, Cr, Co, нефтепродукты, бенз(а)пирен | | | | | | | |
| **Ведомость проб** | | | | | | | | | | | |
| **№** | | **Маркировка пробы** | **Место отбора** | | | | **Тип пробы** | | **Объем пробы** | | **Гран состав**  (для донных отл.) |
| 1 | |  |  | | | |  | |  | |  |
| 2 | |  |  | | | |  | |  | |  |
| 3 | |  |  | | | |  | |  | |  |
| 4 | |  |  | | | |  | |  | |  |
| 5 | |  |  | | | |  | |  | |  |
| Вид исследований | | | Кол-во проб | | Передача ответственному за проведение испытаний | | | | | | |
| время | Дата | Подпись | | ФИО | | |
| Химические для воды | | |  | |  |  |  | |  | | |
| Химические для донных | | |  | |