План работы и отбора проб

(по фактам загрязнения вод Авачинской губы и Авачинского залива Тихого океана)

на период 11.10.2020 – 16.10.2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Место работ | Наименование работ | Объект исследований | Количество проб | Отметка о выполнении |
| 1 | 11.10.2020 | Авачинский залив (район устья р. Налычева) | Отбор проб | Морская вода | 12 |  |
| Донные отложения | 4 |  |
| озеро Приливное в районе свалки № 2 ГУП «Спецтранс» | Отбор проб | Природная вода | 4 |  |
| грунт | 4 |  |
| Авачинский залив (район устья р. Налычева) | Обследование телеуправляемым подводным аппаратом | Подводная часть бухты |  |  |
| 2 | 12.10.2020 | КГУП «Камчатский водоканал» (внеплановая проверка) (30-0141-000393-П) | Отбор проб | Сточные воды | 4 |  |
| Природная вода | 5 |  |
| ПАО «Камчатскэнерго» (внеплановая проверка) | Отбор проб | Сточные воды | 3 |  |
| Природная вода | 6 |  |
| р. Мутнушка (в районе Козельского полигона) | Отбор проб | Природная вода | 6 |  |
| 3 | 13.10.2020 | Бухта Спасения Авачинского залива | Отбор проб | Морская вода | 18 |  |
| Донные отложения | 6 |  |
| Бухта Спасения Авачинского залива | Обследование телеуправляемым подводным аппаратом | Подводная часть бухты |  |  |
| 4 | 14.10.2020 | Бухты Большая Лагерная и Малая Лагерная Авачинской губы | Отбор проб | Морская вода | 18 |  |
| Донные отложения | 6 |  |
| Бухты Большая Лагерная и Малая Лагерная Авачинской губы | Обследование телеуправляемым подводным аппаратом | Подводная часть бухты |  |  |
| 5 | 15.10.2020 | КГУП «Камчатский водоканал» (внеплановая проверка) | Отбор проб | Сточные воды | 8 |  |
| Природная вода | 16 |  |
| 6 | 16.10.2020 | КГУП «Камчатский водоканал» (внеплановая проверка) | Отбор проб | Сточные воды | 3 |  |
| Природная вода | 7 |  |
| р.Таенка (Халактырский пляж Авачинского залива) | Отбор проб | Природная вода | 7 |  |
| р. Халактырка (Халактырский пляж Авачинского залива) | Отбор проб | Природная вода | 7 |  |

*Примечание:* Возможны изменения видов, сроков и мест проведения работ по погодным и иным обстоятельствам (условиям).