|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Входящий номер  АТЕСТ-Вх-1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | Номер пробы | Номер протокола |
|  |  |

**Генеральному директору ООО «АКВАТЕСТ» Т.А. Богаченко**

**ЗАЯВКА** (заполняется заказчиком)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование и контактные данные заказчика** (юрид. и факт. адрес, телефон, e-mail, номер договора (при наличии)для физических лиц – ФИО, почтовый адрес и другая контактная информация) |  |
| **Заявка на** | **□ -** Комплект контейнеров для испытаний: **□** без консервантов **□** с консервантами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**□ -** Отбор: □ - обычный **□ -** «параллельный»**□ -** Испытания проб в соответствии с: **□ -** с перечнем по договору □ - с прилагаемым перечнем |
| **Отбор проб и испытания провести** | □ - По НД в соответствии с областью аккредитации ИЛ ООО «АКВАТЕСТ» | □ - В другой аккредитованной лаборатории (доставка силами ООО «АКВАТЕСТ») | □ - По НД вне области аккредитации ИЛ ООО «АКВАТЕСТ» |
| **Выбор методик испытаний предоставить** | □ - ИЛ ООО «АКВАТЕСТ»  | □ - Другой аккредитованной лаборатории (в случае отправки) | □ - Заказчику в соответствии с Листом согласования методик измерений |
| **Описание, однозначная идентификация пробы (образца)** | □ - Вода питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения□ - Вода дистиллированная□ - Вода бассейнов □ - Вода питьевая упакованная□ - Вода природная: □ - поверхностная  □ - подземная | □ - Вода питьевая, расфасованная в емкости □ - Вода минеральная □ - Напитки безалкогольные□ - Вода сточная□ - Вода сточная очищенная□ - Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Цель испытаний** | □ - Контроль качества □ - Исследование (мониторинг) качества □ - Производственный контроль | □ - Для подтверждения соответствия □ - Контроль состава и свойств □ - Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Оформление протокола** | □ - На каждую пробу  | □ - На серию проб  | □ - Количество протоколов\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Указание в протоколе: значений менее НПО □ - требуется □ - не требуется значения выше диапазона методики □ - требуется □ - не требуется *Подтверждаю, я уведомлен, что протокол в этом случае будет выдан без ссылки на аттестат аккредитации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись заказчика) |
| Указание значений нормативов качества: □ - требуется □ - не требуется  |
|  |
| **Хранение и возврат остатков проб** | □ - Да (хранение в течение 2-х недель после оформления протокола) *Подтверждаю, я уведомлен, что хранение проб после проведения испытаний может привести к искажению результатов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* (подпись заказчика)□ - Нет (утилизировать после оформления протокола) |
| **Порядок выдачи документов на оплату услуг** | □ - По e-mail (предварительно) □ - Лично в руки заказчику (оригинал) □ - Оплату гарантирую\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись заказчика) |
| **Сведения об отборе проб силами заказчика** (*ООО «АКВАТЕСТ» не несет ответственность за предоставленную заказчиком информацию (в т.ч. по отбору проб, произведенному заказчиком), которая может повлиять на достоверность результатов испытаний)* |
| **Документы на отбор проб** **(план и НД на отбор проб)** | □ – Нет□ - ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»□ - ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» □ - ПНД Ф 12.15.1-08 «Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод» |
| **Срок и условия хранения проб** **до передачи в ИЛ** | □ - Не хранились □ - Хранились в течение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в условиях\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Способ и условия доставки проб** | □ - на транспорте □ - вручную□ - в контейнере, в обычных условиях□ - в контейнере, в условиях, исключающих переохлаждение пробы (*размещение в отапливаемом салоне автомобиля*)□ - в контейнере, в условиях дополнительного охлаждения: □ - *с аккумуляторами холода* □ - *специальное охлаждающее оборудование* |

|  |
| --- |
| **Проба**  |
| Наименование (описание) места (точки) отбора проб,для образцов продукции – наименование, номер партии, размер партии, дата выпуска партии, место отбора образцов продукции (линия розлива, склад и др.) | Дата и время отбора | Показатели, определяемые на месте отбора | Емкости (материал, количество) |
|  |  | Тводы \_\_\_\_\_оCПлав.примеси:□ - наличие□ - отсутствие | □ – Стекло, кол-во\_\_\_\_\_\_шт.□ – Пластик, кол-во\_\_\_\_\_\_шт. |
| Перечень показателей |  |
|  |
|  |
| Сведения о консервации(инактивации) проб  | □ - Без консервации □ - Цинк уксуснокислый (сульфид-ионы) □ - Тиосульфат натрия (микробиология, ЛГС, ПАУ) □ - Азотная кислота концентрированная (металлы)  |
| Вид пробы | □ **Точечная** (разовая) (нефтепродукты, жиры, взвешенные вещества, химанализ, микробиология) **-** однократный отбор требуемого количества воды  | □ **Точечная** (разовая) (на содержание химических показателей)- многократный отбор порций воды равными объемами, в одном и том же месте, за максимально короткий промежуток времении смешение отобранных порций воды в одной емкости  |
| Метод отбора | □ - **Ручной** □ - **Автоматический** |
| Наличие Акта отбора  | □ – нет  | □ – да, №  |

|  |
| --- |
| **Проба**  |
| Наименование (описание) места (точки) отбора проб,для образцов продукции – наименование, номер партии, размер партии, дата выпуска партии, место отбора образцов продукции (линия розлива, склад и др.) | Дата и время отбора | Показатели, определяемые на месте отбора | Емкости (материал, количество) |
|  |  | Тводы \_\_\_\_\_оCПлав.примеси:□ - наличие□ - отсутствие | □ – Стекло, кол-во\_\_\_\_\_\_шт.□ – Пластик, кол-во\_\_\_\_\_\_шт. |
| Перечень показателей |  |
|  |
|  |
| Сведения о консервации(инактивации) проб  | □ - Без консервации □ - Цинк уксуснокислый (сульфид-ионы) □ - Тиосульфат натрия (микробиология, ЛГС, ПАУ) □ - Азотная кислота концентрированная (металлы)  |
| Вид пробы | □ **Точечная** (разовая) (нефтепродукты, жиры, взвешенные вещества, химанализ, микробиология) **-** однократный отбор требуемого количества воды  | □ **Точечная** (разовая) (на содержание химических показателей)- многократный отбор порций воды равными объемами, в одном и том же месте, за максимально короткий промежуток времении смешение отобранных порций воды в одной емкости  |
| Метод отбора | □ - **Ручной** □ - **Автоматический** |
| Наличие Акта отбора  | □ – нет  | □ – да, №  |

|  |
| --- |
| **Проба**  |
| Наименование (описание) места (точки) отбора проб,для образцов продукции – наименование, номер партии, размер партии, дата выпуска партии, место отбора образцов продукции (линия розлива, склад и др.) | Дата и время отбора | Показатели, определяемые на месте отбора | Емкости (материал, количество) |
|  |  | Тводы \_\_\_\_\_оCПлав.примеси:□ - наличие□ - отсутствие | □ – Стекло, кол-во\_\_\_\_\_\_шт.□ – Пластик, кол-во\_\_\_\_\_\_шт. |
| Перечень показателей |  |
|  |
|  |
| Сведения о консервации(инактивации) проб  | □ - Без консервации □ - Цинк уксуснокислый (сульфид-ионы) □ - Тиосульфат натрия (микробиология, ЛГС, ПАУ) □ - Азотная кислота концентрированная (металлы)  |
| Вид пробы | □ **Точечная** (разовая) (нефтепродукты, жиры, взвешенные вещества, химанализ, микробиология) **-** однократный отбор требуемого количества воды  | □ **Точечная** (разовая) (на содержание химических показателей)- многократный отбор порций воды равными объемами, в одном и том же месте, за максимально короткий промежуток времении смешение отобранных порций воды в одной емкости  |
| Метод отбора | □ - **Ручной** □ - **Автоматический** |
| Наличие Акта отбора  | □ – нет  | □ – да, №  |

ФИО/ Подпись Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (уведомлен о передаче сведений в ФГИС РА)

|  |
| --- |
| **Проба**  |
| Наименование (описание) места (точки) отбора проб,для образцов продукции – наименование, номер партии, размер партии, дата выпуска партии, место отбора образцов продукции (линия розлива, склад и др.) | Дата и время отбора | Показатели, определяемые на месте отбора | Емкости (материал, количество) |
|  |  | Тводы \_\_\_\_\_оCПлав.примеси:□ - наличие□ - отсутствие | □ – Стекло, кол-во\_\_\_\_\_\_шт.□ – Пластик, кол-во\_\_\_\_\_\_шт. |
| Перечень показателей |  |
|  |
|  |
| Сведения о консервации(инактивации) проб  | □ - Без консервации □ - Цинк уксуснокислый (сульфид-ионы) □ - Тиосульфат натрия (микробиология, ЛГС, ПАУ) □ - Азотная кислота концентрированная (металлы)  |
| Вид пробы | □ **Точечная** (разовая) (нефтепродукты, жиры, взвешенные вещества, химанализ, микробиология) **-** однократный отбор требуемого количества воды  | □ **Точечная** (разовая) (на содержание химических показателей)- многократный отбор порций воды равными объемами, в одном и том же месте, за максимально короткий промежуток времении смешение отобранных порций воды в одной емкости  |
| Метод отбора | □ - **Ручной** □ - **Автоматический** |
| Наличие Акта отбора  | □ – нет  | □ – да, №  |

|  |
| --- |
| **Проба**  |
| Наименование (описание) места (точки) отбора проб,для образцов продукции – наименование, номер партии, размер партии, дата выпуска партии, место отбора образцов продукции (линия розлива, склад и др.) | Дата и время отбора | Показатели, определяемые на месте отбора | Емкости (материал, количество) |
|  |  | Тводы \_\_\_\_\_оCПлав.примеси:□ - наличие□ - отсутствие | □ – Стекло, кол-во\_\_\_\_\_\_шт.□ – Пластик, кол-во\_\_\_\_\_\_шт. |
| Перечень показателей |  |
|  |
|  |
| Сведения о консервации(инактивации) проб  | □ - Без консервации □ - Цинк уксуснокислый (сульфид-ионы) □ - Тиосульфат натрия (микробиология, ЛГС, ПАУ) □ - Азотная кислота концентрированная (металлы)  |
| Вид пробы | □ **Точечная** (разовая) (нефтепродукты, жиры, взвешенные вещества, химанализ, микробиология) **-** однократный отбор требуемого количества воды  | □ **Точечная** (разовая) (на содержание химических показателей)- многократный отбор порций воды равными объемами, в одном и том же месте, за максимально короткий промежуток времении смешение отобранных порций воды в одной емкости  |
| Метод отбора | □ - **Ручной** □ - **Автоматический** |
| Наличие Акта отбора  | □ – нет  | □ – да, №  |

|  |
| --- |
| **Проба**  |
| Наименование (описание) места (точки) отбора проб,для образцов продукции – наименование, номер партии, размер партии, дата выпуска партии, место отбора образцов продукции (линия розлива, склад и др.) | Дата и время отбора | Показатели, определяемые на месте отбора | Емкости (материал, количество) |
|  |  | Тводы \_\_\_\_\_оCПлав.примеси:□ - наличие□ - отсутствие | □ – Стекло, кол-во\_\_\_\_\_\_шт.□ – Пластик, кол-во\_\_\_\_\_\_шт. |
| Перечень показателей |  |
|  |
|  |
| Сведения о консервации(инактивации) проб  | □ - Без консервации □ - Цинк уксуснокислый (сульфид-ионы) □ - Тиосульфат натрия (микробиология, ЛГС, ПАУ) □ - Азотная кислота концентрированная (металлы)  |
| Вид пробы | □ **Точечная** (разовая) (нефтепродукты, жиры, взвешенные вещества, химанализ, микробиология) **-** однократный отбор требуемого количества воды  | □ **Точечная** (разовая) (на содержание химических показателей)- многократный отбор порций воды равными объемами, в одном и том же месте, за максимально короткий промежуток времении смешение отобранных порций воды в одной емкости  |
| Метод отбора | □ - **Ручной** □ - **Автоматический** |
| Наличие Акта отбора  | □ – нет  | □ – да, №  |

ФИО/ Подпись Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (уведомлен о передаче сведений в ФГИС РА)

**Акт приема проб от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (заполняется сотрудником ИЛ ООО «АКВАТЕСТ» при приеме пробы)

|  |  |
| --- | --- |
| Поступило на испытания в ИЛ ООО «АКВАТЕСТ» по адресу: г. Новокузнецк, ул. Запорожская, д. 70  | Количество проб\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт., количество емкостей \_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. Маркировка (номера) емкостей □ – соответствует □ – не соответствует указанной маркировке (номерам) в сопроводительном документе  |
| Наличие сопроводительных документов | □ – Нет □ – Да Акт отбора № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Целостность емкостей с пробами  | □ – Не нарушена □ – Нарушена |
| Достаточность представленного объема проб для проведения испытаний | □ – Достаточно □ – Не достаточно |
| Соответствие материала емкостей с пробами требованиям методик испытаний  | □ – Да □ – Нет |
| Наличие резервной пробы | □ – Да □ – Нет |
| Наличие и номера пломб | □ – Да □ – Нет□ – Соответствуют □ – Не соответствуют указанным номерам в сопроводительном документе  |
| Целостность пломбировки | □ – Не нарушена □ – Нарушена |
| Срок хранения проб до передачи в ИЛ  | □ – Соответствует □ – Не соответствует требованиям НД на отбор проб  |
| Способ и условия доставки проб в ИЛ | □ – Соответствуют □ – Не соответствуют требованиям НД на отбор проб  |
| Пробы на испытания | □ – Приняты □ – Не приняты |
| Дата | Время | Должность | ФИО | Подпись |
|  |  |  |  |  |
| Комментарии: |