|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 \_\_\_\_\_оC  Плав.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 \_\_\_\_\_оC  Плав.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 \_\_\_\_\_оC  Плав.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 \_\_\_\_\_оC  Плав.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 \_\_\_\_\_оC  Плав.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 \_\_\_\_\_оC  Плав.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: | | | | |