**ДОГОВОР №** **\_\_\_\_**

**оказания услуг**

г. Краснодар «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года

АО «Мусороуборочная компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Облогина Валерия Игоревича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор (именуемый в дальнейшем «Договор») о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
   1. Исполнитель обязуется оказывать услуги по проведению экологического мониторинга состояния окружающей среды на производственных площадках и сдавать результаты оказанных услуг Заказчику, а Заказчик обязуется принимать и оплачивать оказанные услуги, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.
   2. Объекты оказания услуг:

- г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 325;

- г. Краснодар, ул. Красных партизан, 2/2;

- г. Краснодар, 1-й проезд Стасова, 4;

- Краснодарский край, Динской р-н, станица Динская, тер Агро-Альянс (Промплощадка – МПО Динская);

- г. Краснодар, х. Копанской, ул. Почтовый тракт, з/у 1010, 1012, 1014, 1008.

* 1. Виды, объемы, цена и сроки оказания услуг, оказываемых Исполнителем, согласно условиям настоящего Договора и Спецификации к нему, являющейся неотъемлемой частью Договора (в дальнейшем - «Спецификации»), по форме Приложения № 2 к настоящему Договору.

1. **Сумма договора**
   1. Цена оказываемых услуг, фиксируется в Приложении № 1.
   2. Цена настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, с учетом НДС 20 %, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (Указанная сумма определяет стоимость максимального объема услуг, которые могут быть выполнены и оказаны в соответствии с настоящим договором).

*\* если контрагент работает без НДС, то фраза «с учетом НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_ %, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей» заменяется на фразу «НДС не предусмотрен, так как Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»*

* 1. За период действия настоящего Договора Заказчик не обязан полностью осуществить выборку максимального объема услуг, оплате подлежат только фактически оказанные услуги по заявкам Заказчика.
  2. При увеличении стоимости расходных материалов производителем, иными лицами, а также стоимости оказания услуг Исполнитель обязуется оказать услуги в объеме и по ценам, зафиксированным в Приложении №1 и Спецификации.

1. **Права и обязанности сторон**
   1. **Исполнитель обязан:**
      1. Оказать услуги надлежащего качества, в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, действующих правил, положений и инструкций по охране труда и промышленной безопасности, окружающей среды, требований СанПиН.
      2. Оказать услуги в полном объеме и в сроки, указанные в Спецификации к Договору.
      3. Безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, допущенные в процессе оказания услуг, отступления от условий Договора, ухудшившие качество услуг, в срок, указанный в подпункте 3.4.2.2. настоящего Договора.
      4. Предоставить Заказчику соответствующие лицензии и разрешения на оказание услуг по настоящему Договору.
      5. Иметь оборудование, средства, материалы, документацию, необходимые для оказания услуг. Стоимость расходных материалов, предоставленных Исполнителем, включена в стоимость услуг.
      6. Передать Заказчику результаты оказанных услуг по акту сдачи-приемки. Результаты каждого этапа работ оформляются Исполнителем в виде протоколов испытаний и протоколов подтверждения морфологического состава и класса опасности отходов.
      7. Использовать для оказания услуг только должным образом подготовленных и квалифицированных специалистов и иметь все необходимые допуски и разрешения, предусмотренные законодательством Российской Федерации.
      8. Обеспечить соблюдение своими специалистами, а также специалистами привлеченных сторонних организаций и нести ответственность за несоблюдение ими действующих требований по технике безопасности.
      9. В течение 3-х рабочих дней письменно уведомлять Заказчика об изменениях его реквизитов, а также номеров телефона и телефакса.
      10. Предоставлять Заказчику информацию, необходимую для исполнения настоящего Договора, в течение 3 (трех) суток с момента поступления соответствующего запроса.
      11. В течение 3 (трех) суток информировать Заказчика любым доступным методом об обстоятельствах, которые создают невозможность оказания услуг, и приостановить их до получения указаний от Заказчика.
      12. Немедленно предупредить Заказчика и до получения его указаний приостановить оказание услуг при обнаружении:

* Возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе оказания услуг;
* Отрицательного результата, нецелесообразности дальнейшего оказания услуг;
* Иных, не зависящих от Исполнителя обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов оказываемых услуг либо создают невозможность их завершения в срок.

Вопрос о целесообразности продолжения оказания услуг решается Сторонами в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получениям Заказчиком уведомления о приостановлении оказания услуг.

* + 1. По окончанию проведения мониторинговых исследований, ежеквартально формировать отчет по результатам лабораторных исследований:
* контроль состояния атмосферного воздуха и уровня шума (физическое воздействие на атмосферный воздух);
* контроль нормативов ПДВ на источниках выбросов;
* контроль качества технической воды, подземных и грунтовых вод;
* контроль состояния почв.
  + 1. Каждый из отчетов, указанных в п.3.1.13. должен содержать общие сведения о площадке, на которой проводились исследования, картографический материал с указанием координат расположения мест отбора проб, описание процесса проведения отбора проб, перечень средств измерений, акты и протоколы по проведенным исследованиям, а также сводная таблица и заключение по результатам наблюдений.

**3.2. Исполнитель имеет право:**

3.2.1. Привлечь к исполнению своих обязательств по настоящему Договору сторонние организации, обладающих специальными лицензиями, разрешениями, знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п., по видам услуг, предусмотренных в Приложении № 1. При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств привлеченными сторонними организациями.

Привлечение сторонних организаций не влечет изменение Цены Договора (стоимости услуг) и (или) объемов оказываемых услуг по настоящему Договору.

* 1. **Заказчик обязан:**
     1. Передавать Исполнителю необходимую для оказания услуг информацию и документацию.
     2. Предоставить беспрепятственный доступ на объекты оказания услуг, определенных п. 1.2. Договора.
     3. Оплатить оказанные услуги, после их фактического оказания и подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг согласно разделу 4 Договора.
  2. **Заказчик имеет право:**
     1. Представители Заказчика, вправе в любое время проверять ход и качество оказываемых Исполнителем услуг. Приостанавливать оказываемые услуги Исполнителем при обнаружении нарушения ими действующих правил, положений и инструкций по охране труда, промышленной безопасности, охране окружающей среды, требований СанПиН и иной технологической документации до устранения данных нарушений. Услуги могут быть возобновлены Исполнителем после устранения нарушений.
     2. В случае обнаружения недостатков в оказываемых Исполнителем услугах:

3.4.2.1. потребовать уменьшения цены оказываемых услуг;

3.4.2.2. потребовать устранения недостатков в разумный срок, но не превышающий 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента получения Исполнителем сообщения об обнаруженных недостатках;

3.4.2.3. в случае не устранения недостатков в срок, установленный п.п. 3.4.2.2. применить п. 3.4.2.4. настоящего Договора;

3.4.2.4. отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

3.4.3. Осуществлять контроль за исполнением Договора, не вмешиваясь в хозяйственную деятельность Исполнителя.

* + 1. В случае производственной необходимости для оказания услуг в срочном порядке Заказчиком подаются заявки в адрес Исполнителя по телефону, телефаксу или электронной почте. По факту оказания услуг и на основании заявок Заказчика Сторонами заключается дополнительное соглашение, в котором отражается объем и стоимость оказанных услуг по срочным заявкам.

1. **Порядок оплаты**
   1. Оплата по настоящему Договору осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя по реквизитам, указанным в разделе «Реквизиты Сторон» настоящего Договора.
   2. Оплата за оказанные услуги осуществляется согласно выставленного счета 28 (двадцать восьмого) числа четвертого месяца, следующего за месяцем оказания услуг (для МСП – в течение 7 (семи) рабочих дней) после исполнения обязательств по оказанию услуг, подтверждения со стороны Заказчика и получения Заказчиком оригиналов документов. Заказчик оставляет за собой право произвести оплату досрочно.
   3. В случае предоставления документов, указанных в п. 5.2. настоящего Договора, не соответствующих требованиям действующего законодательства, документы считаются не предоставленными. О предоставлении документов, не соответствующих требованиям действующего законодательства, Заказчик извещает Исполнителя соответствующим уведомлением, направляемым по факсу, телефону либо электронной почте, указанных в разделе 15 настоящего Договора.

В случае просрочки предоставления документов, указанных в п. 5.2. настоящего Договора, Заказчик вправе увеличить срок оплаты оказанных услуг, соразмерно времени просрочки предоставления всех документов.

* 1. Датой исполнения обязательств Заказчика по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
  2. Если на момент наступления срока исполнения обязательства Заказчика по оплате оказанных услуг, Исполнитель имеет перед Заказчиком задолженность по иным обязательствам, Стороны вправе произвести зачет встречных однородных требований в порядке ст. 410 ГК РФ.

1. **Документооборот**
   1. Услуги по настоящему Договору могут оказываться как однократно, так и на постоянной основе в течение определенного периода времени.
   2. В случае если соответствующей Спецификацией предусмотрено:
      1. при однократном оказании услуг, Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней со дня оказания услуг, но не позднее первого числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет Заказчику надлежащим образом оформленные документы, подтверждающие оказание услуг по Договору (Акт сдачи-приемки оказанных услуг по форме, приведенной в Приложении № 3 к настоящему Договору).
      2. при регулярном оказании услуг в течение определенного периода времени, Исполнитель не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня завершения очередного Отчетного периода, предоставляет Заказчику надлежащим образом оформленные документы, подтверждающие оказание услуг по Договору (Акт сдачи-приемки оказанных услуг по форме, приведенной в Приложении № 3 к настоящему Договору, счет, счет-фактуру, универсальные передаточные документы (УПД) (в случае если контрагент работает с НДС и выставляет счет-фактуру, УПД).

Если в соответствующей Спецификации не указано иное, Отчетный период признается равным одному календарному месяцу, в котором оказывались услуги.

* 1. Первичные учетные документы, составляемые во исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору, должны содержать следующие обязательные реквизиты:
* наименование документа;
* дату составления документа;
* наименование организации, от имени которой составлен документ;
* содержание хозяйственной операции;
* измерители хозяйственной операции в натуральном и денежном выражении;
* лицо, ответственное за совершение хозяйственной операции и правильность ее оформления;
* личные подписи указанных лиц.
  1. В случае отсутствия в первичных учетных документах одного из вышеуказанных реквизитов, любая из Сторон вправе не принимать их к рассмотрению и исполнению.

Оригиналы первичных учетных документов (счета, акты, и пр.) должны направляться Заказчику по адресу, указанному в разделе «Реквизиты Сторон» настоящего Договора, с обязательным указанием информации о номере и дате Договора.

* 1. В течение 5 рабочих дней с момента подписания настоящего Договора Исполнитель обязуется направить Заказчику надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих полномочия лиц, уполномоченных подписывать дополнительные соглашения, спецификации к настоящему Договору, акты и иную бухгалтерскую документацию (для руководителя - документ о назначении на должность руководителя, для главного бухгалтера – приказ о назначении на должность главного бухгалтера, для иных лиц – приказ (иной распорядительный документ) по организации, доверенности от организации), а также предоставить заверенные организацией образцы подписей вышеуказанных лиц. В случае изменения перечня лиц, имеющих вышеуказанные полномочия, Исполнитель обязуется незамедлительно сообщить об этом Заказчику и предоставить указанные в настоящем абзаце документы в отношении указанных лиц.
  2. Счета-фактуры, УПД составляемые во исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору, должны быть оформлены в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства.

Счета-фактуры, УПД составляемые во исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору, и подписанные руководителем и главным бухгалтером, должны содержать расшифровки их подписей с указанием фамилий и инициалов.

Счета-фактуры, УПД подписанные лицами, уполномоченными на то приказом (иным распорядительным документом) по организации или доверенностью от имени организации после расшифровки подписи должны содержать реквизиты уполномочивающего документа (наименование, дата, номер).

При подписании счетов-фактур, УПД не допускается использование факсимильного воспроизведения подписи, либо иного аналога собственноручной подписи.

НДС в первичных документах должен выделяться отдельной строкой. В случае если Исполнитель НДС не уплачивает, в первичных документах должно быть указано основание освобождения от НДС.

В случае нарушения требований по оформлению счетов-фактур, УПД или не предоставления оригинала счета-фактуры, УПД в установленные Налоговым кодексом РФ сроки, Сторона, осуществляющая оплату услуг по настоящему Договору, вправе отсрочить соответствующий платеж на срок просрочки предоставления надлежаще оформленного оригинала счета-фактуры.

* 1. Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения Акта сдачи-приёмки оказанных услуг обязан подписать его, либо представить Исполнителю письменный мотивированный отказ от подписания Акта сдачи-приёмки оказанных услуг.

При наличии недостатков Акт сдачи-приемки оказанных услуг подписывается после их устранения Исполнителем, либо после согласования Сторонами вопроса о соразмерном уменьшении стоимости услуг.

В случае не подписания Заказчиком Акта сдачи-приёмки оказанных услуг и не предоставления письменного мотивированного отказа от его подписания в срок, установленный настоящим пунктом Договора, услуги считаются оказанными в полном объеме и с надлежащим качеством.

*\* пункт 5.6. подлежит исключению, если Исполнитель работает без НДС и счет-фактуру не выставляет*

1. **Ответственность Сторон**
   1. В случае нарушения сроков оказания услуг, предусмотренных в настоящем Договоре и Спецификаций к нему, Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от суммы не выполненных срок услуг, за каждый день просрочки.
   2. В случае нарушения сроков оплаты оказанных услуг, предусмотренных пунктами 4.2 настоящего Договора, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплату пени в размере 0,1% от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.
   3. В случае оказания услуг, ненадлежащего качества, подтвержденной Актом о выявленных недостатках, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от стоимости оказанных услуг, ненадлежащего качества, указанной в Спецификации. Уплата штрафа не освобождает Исполнителя от исполнения обязанностей по настоящему Договору.
   4. В случае направления в адрес Заказчика Исполнителем уведомления об отказе от исполнения обязательств по Договору, Заказчик вправе принять такой отказ, направив соответствующее письменное согласие в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения уведомления Исполнителя. В случае направления письменного уведомления Заказчика о согласии с предложением Исполнителя об отказе, оказания услуг, Исполнитель обязан уплатить Заказчику штраф в размере 10% от стоимости услуг и возместить убытки Заказчика, вызванные отказом от исполнения услуг, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения Исполнителем письменного согласия Заказчика. При этом в случае принятия Заказчиком отказа Исполнителя от исполнения услуг, Договор считается расторгнутым с момента направления Заказчиком письменного согласия с отказом Исполнителя от выполнения обязательств по оказанию услуг. Расторжение Договора не освобождает Исполнителя от предусмотренной настоящим пунктом ответственности за отказ исполнения услуг.

В случае несогласия Заказчика принять отказ Исполнителя от оказания услуг, Исполнитель не освобождается от исполнения своих обязательств по оказанию услуг, и несет ответственность за нарушение сроков оказания услуг в соответствии с пунктом 6.1 настоящего Договора.

В соответствии с положениями ст. 394 ГК РФ убытки, предусмотренные настоящим пунктом, взыскиваются сверх неустойки за отказ Исполнителя от оказания услуг.

* 1. В случае нарушения сроков предоставления документов, указанных в п. 5.2., либо отсутствия в первичных учетных документах одного из реквизитов, указанных в п. 5.3., Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка РФ от стоимости оказанных услуг за каждый день просрочки предоставления документов, указанных в п. 5.2. Договора.

Предоставление Исполнителем не надлежаще оформленных первичных документов в срок приравнивается к несвоевременному предоставлению документов. Дни просрочки рассчитываются с даты, указанной в п. 5.2. Договора, либо с момента обнаружения ненадлежащего оформления документов, до даты предоставления надлежаще оформленных документов.

* 1. Если Исполнитель является плательщиком НДС и Заказчиком принят НДС к вычету по предоставленным Исполнителем счетам-фактурам, то при возникновении претензий налоговых и иных контролирующих органов ответственность по таким претензиям возлагается на Исполнителя в полном объеме.
  2. Стороны вправе не предъявлять штрафы, пени и иные санкции, предусмотренные условиями настоящего Договора, а также причиненные убытки.
  3. Уплата штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

1. **Разрешение споров**
   1. При возникновении споров, требований и (или) претензий по вопросам, предусмотренным настоящим Договором или в связи с ним, Стороны обязуются предпринять все возможные и разумные меры для урегулирования их путем переговоров, соблюдение претензионного (досудебного) порядка рассмотрения спора является обязательным для Сторон. Срок ответа на претензию - 20 дней.
   2. Все неразрешенные споры, требования и (или) претензии, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, включая разногласия в отношении его существования, действительности, исполнения или прекращения, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Краснодарского края.
   3. Настоящий Договор регулируется и толкуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. **Форс-мажорные обстоятельства**
   1. Стороны не несут ответственности за неисполнение любого из своих обязательств, если докажут, что такое неисполнение было вызвано Форс-мажорными обстоятельствами, т.е. событиями или обстоятельствами, действительно находящимися вне контроля такой Стороны, наступившими после заключения настоящего Договора, носящими непредвиденный и непредотвратимый характер. К форс-мажорным обстоятельствам относятся, в частности, природные катаклизмы, забастовки, пожары, наводнения, взрывы, обледенения, войны (как объявленные, так и необъявленные), мятежи, гибель товара, задержки перевозчиков, вызванные авариями или неблагоприятными погодными условиями, опасности и случайности на море, эмбарго, катастрофы, ограничения, налагаемые государственными органами (включая распределения, приоритеты, официальные требования, квоты и ценовой контроль), если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

Время, которое требуется Сторонам для исполнения своих обязательств по настоящему Договору, будет продлено на любой срок, в течение которого было отложено исполнение по причине перечисленных обстоятельств.

В случае, если продолжительность обстоятельств форс-мажора превышает 30 дней, настоящий Договор может быть расторгнут по письменному заявлению любой из Сторон.

Несмотря на наступление форс-мажора, перед прекращением настоящего Договора вследствие форс-мажорных обстоятельств, Стороны осуществляют окончательные взаиморасчеты.

Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств по настоящему Договору по причине наступления форс-мажорных обстоятельств, должна незамедлительно информировать другую Сторону в письменном виде о возникновении вышеуказанных обстоятельств, а также в течение 7 дней предоставить другой Стороне подтверждение форс-мажорных обстоятельств. Таким подтверждением будет являться справка, сертификат или иной соответствующий документ, выданный уполномоченным государственным органом, расположенным по месту возникновения форс-мажорных обстоятельств.

1. **Срок действия договора**
   1. Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2025, а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств.
2. **Возможность уступки прав по договору**
   1. Ни одна из Сторон не имеет права передавать (уступать) формально или фактически свои права по Договору третьей стороне без письменного на то согласия другой Стороны.
3. **Порядок и основания изменения и расторжения договора**
   1. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по письменному соглашению Сторон.
   2. В случае существенного нарушения требований к качеству оказанных услуг (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков), невозможности исправления замечаний, указанных в Акте о недостатках оказанных услуг, Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата уплаченной денежной суммы с учётом штрафной неустойки.
   3. При изменении или расторжении Договора по соглашению Сторон Договор считается измененным или расторгнутым с даты подписания соответствующего соглашения.

При изменении или расторжении Договора в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных настоящим Договором либо действующим законодательством Российской Федерации, Договор считается измененным или расторгнутым с даты, указанной в письменном уведомлении Стороны о расторжении или изменении Договора, направленном другой Стороне.

* 1. Настоящий Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке, путем направления Исполнителю письменного уведомления о расторжении договора за 30 дней до даты расторжения.

1. **Конфиденциальность**
   1. Для целей настоящего Договора термин «Конфиденциальная информация» означает любую информацию по настоящему Договору, имеющую действительную или потенциальную ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, не предназначенную для широкого распространения и/или использования неограниченным кругом лиц, удовлетворяющую требованиям законодательства Российской Федерации.
   2. Стороны обязуются сохранять Конфиденциальную информацию и принимать все необходимые меры для ее защиты, в том числе в случае реорганизации или ликвидации Сторон. Стороны настоящим соглашаются, что не разгласят и не допустят Разглашения Конфиденциальной информации никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, кроме случаев непреднамеренного и/или вынужденного раскрытия Конфиденциальной информации по причине обстоятельств непреодолимой силы или в силу требований действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в силу решений суда соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления, при условии, что в случае любого такого раскрытия (a) Сторона предварительно уведомит другую Сторону о наступлении соответствующего события, с которым связана необходимость раскрытия Конфиденциальной информации, а также об условиях и сроках такого раскрытия; и (б) Сторона раскроет только ту часть Конфиденциальной информации, раскрытие которой необходимо в силу применения положений действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в законную силу решений судов соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления.
   3. Соответствующая Сторона настоящего договора несет ответственность за действия (бездействие) своих работников и иных лиц, получивших доступ к Конфиденциальной информации.
   4. Для целей настоящего Договора «Разглашение Конфиденциальной информации» означает несанкционированные соответствующей Стороной действия другой Стороны, в результате которых какие-либо третьи лица получают доступ и возможность ознакомления с Конфиденциальной информацией. Разглашением Конфиденциальной информации признается также бездействие соответствующей Стороны, выразившееся в необеспечении надлежащего уровня защиты Конфиденциальной информации и повлекшее получение доступа к такой информации со стороны каких-либо третьих лиц.
   5. Соответствующая Сторона несет ответственность за убытки, которые могут быть причинены Заказчику в результате разглашения Конфиденциальной информации или несанкционированного использования Конфиденциальной информации в нарушение условий настоящей статьи, за исключением случаев раскрытия Конфиденциальной информации, предусмотренных в настоящей статье.
   6. Передача Конфиденциальной информации оформляется протоколом, который подписывается уполномоченными лицами Сторон.
   7. Передача Конфиденциальной информации по открытым каналам телефонной и факсимильной связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе Стороны, запрещена.
2. **Антикоррупционные условия**
   1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.
   2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
   3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес услуг и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

* предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
* предоставление каких-либо гарантий;
* ускорение существующих процедур;
* иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.
  1. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.
  2. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.
  3. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

*\* антикоррупционные условия не применяются в случае заключения договорас физическими лицами (индивидуальные предприниматели); федеральными органами государственной власти (органы государственной власти субъектов РФ и муниципальные образования); государственными (муниципальными) учреждениями и предприятиями; госкомпаниями, госкорпорациями и т.д.*

1. **Порядок обработки персональных данных**
   1. Исполнитель подтверждает, что согласие субъектов персональных данных на обработку их персональных данных оформлено в соответствии с Федеральным законом РФ «О персональных данных» от 27.07.2006 №152- ФЗ.
   2. В случае если Заказчик будет привлечен к ответственности в виде штрафов, наложенных государственными органами за нарушение Федерального закона РФ «О персональных данных» от 27.07.2006 №152- ФЗ в связи с отсутствием согласия субъекта на обработку его персональных данных, предусмотренного Приложением № 3 настоящего Договора, либо Заказчик понесет расходы в виде сумм возмещения морального и/или имущественного вреда, подлежащих возмещению субъекту персональных данных за нарушение Федерального закона РФ «О персональных данных» от 27.07.2006 №152- ФЗ в связи с отсутствием согласия такого субъекта на обработку его персональных данных, предусмотренного Приложением № 4 настоящего Договора, Исполнитель обязан возместить Заказчику суммы таких штрафов и/или расходов на основании вступивших в законную силу решения (постановления) уполномоченного государственного органа и/или решения суда о возмещении морального и/или имущественного вреда, причиненного субъекту персональных данных.
   3. Стороны признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение антикоррупционных условий настоящего Договора могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надежности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом, вплоть до расторжения настоящего Договора.
   4. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.
   5. Стороны гарантируют полную конфиденциальность, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений.
2. **Прочие условия**
   1. За исключением случаев, когда это оговаривается отдельно в настоящем Договоре, все уведомления или сообщения (далее - Уведомления) в связи с настоящим Договором между Сторонами производятся в письменной форме в соответствии с реквизитами, указанными в разделе «Реквизиты Сторон» настоящего Договора или в Приложениях/Дополнениях к нему.
   2. Уведомления могут направляться Сторонами с использованием следующих способов связи: факс, телеграф (телеграмма «с уведомлением о вручении телеграфом»), почтовая связь (почтовое отправление (заказное или с объявленной ценностью) «с уведомлением о вручении», а в международном почтовом обмене «с уведомлением о получении»), курьерская связь, по реквизитам, указанным в разделе «Реквизиты Сторон» настоящего Договора.

В случае направления Стороной уведомлений с использованием телеграфа, почтовой либо курьерской связи такое уведомление будет считаться полученным другой Стороной с момента, обозначенного в уведомлении о вручении или в уведомлении о получении.

Направление уведомления по факсу должно обеспечивать наличие соответствующей отметки отправляющего факсимильного аппарата, позволяющей достоверно установить, что документ был доставлен адресату.

* 1. Любое Уведомление, полученное в нерабочий день или после окончания рабочего дня в месте получения, считается полученным на следующий Рабочий день в данном месте.
  2. Документы, переданные по факсимильной связи, имеют полную юридическую силу (за исключением счетов-фактур, накладных, актов сдачи-приемки оказанных услуг), при условии их передачи с абонентов Заказчика и Исполнителя и наличии соответствующей отметки принимающего факсимильного аппарата, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от Стороны настоящего Договора. Стороны обязуются осуществить обмен оригиналами документов, переданных друг другу с использованием факсимильных аппаратов, в течение 2 дней. Риск искажения информации несет Сторона, направившая информацию.
  3. Настоящий Договор составлен в письменной форме в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один экземпляр для Заказчика и один экземпляр для Исполнителя.
  4. В день подписания настоящего Договора вся предшествующая переписка, документы и переговоры между Сторонами по вопросам, являющимся предметом Договора, теряют силу.
  5. Настоящий Договор является действительным при наличии подписей уполномоченных представителей и печатей Сторон.
  6. Любые приложения, спецификации, изменения и дополнения к настоящему Договору действительны и являются неотъемлемой частью настоящего Договора при условии, если они совершены в письменной форме, подписаны надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатями Сторон. Все спецификации, приложения, дополнительные соглашения к договору, подписанные обеими сторонами, являются неотъемлемой частью Договора.
  7. Условия настоящего Договора действуют применительно к каждой отдельной Спецификации, подписанной Сторонами. В случае расхождений между условиями Договора и Спецификациями приоритет имеют условия, согласованные в Спецификации.

**Перечень приложений к Договору:**

Приложение № 1 – Перечень оказываемых услуг;

Приложение № 2 – Форма (Образец) Спецификации на оказание услуг;

Приложение № 3 – Форма (Образец) акта приемки-сдачи оказанных услуг;

Приложение № 4 – Форма подтверждения контрагентом наличия согласия на обработку персональных данных и направления уведомлений об осуществлении обработки персональных данных;

Приложение № 5 - Показатели проведения мониторинга окружающей среды.

1. **Реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **АО «МУСОРОУБОРОЧНАЯ КОМПАНИЯ»**  Юридический адрес: 350051, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар,  ул. Рашпилевская, 325  ИНН 2308131994  КПП 230801001  ОГРН 1072308006011  р/с 40702810951390000070  к/с 30101810745376015079  Росбанк филиал Юг Акционерного общества «ТБанк»  БИК 046015079  (861) 255-50-63 факс  (861) 211-55-55 приемная  E-mail: office@trashcomp.com  ОКПО 81823261  ОКВЭД 38.11 | **Исполнитель:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

1. **Подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Облогин В.И. /** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /** |

Приложение № 1 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Перечень оказываемых услуг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Стоимость с НДС (руб.) |
| 1 | План-график контроля нормативов ПДВ на источниках выброса Промплощадки - Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности (х. Копанской) (организованные и неорганизованные источники) |  |
| 2 | План – график контроля качества технической воды по промплощадке № 5 - Место перегрузки отходов Динская |  |
| 3 | План-график контроля качества грунтовых и поверхностных вод для промплощадки - Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности (х. Копанской) |  |
| 4 | План-график контроля качества технической воды для промплощадки - Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности (х. Копанской) |  |
| 5 | План – график контроля качества технической воды по промплощадке № 1 - ул. Рашпилевская, 325 |  |
| 6 | План – график лабораторного качества атмосферного воздуха на границах жилой застройки и границах СЗЗ согласно проекту СЗЗ (Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности х. Копанской) |  |
| 7 | Программа натурных исследований атмосферного воздуха и измерений уровня физического воздействия на атмосферный воздух по промплощадке № 1 – ул. Рашпилевская, 325 |  |
| 8 | Программа натурных исследований атмосферного воздуха и измерений уровня физического воздействия на атмосферный воздух по промплощадке № 2 – ул. Красных Партизан, 2/2 (МПС-2) |  |
| 9 | Программа натурных исследований атмосферного воздуха и измерений уровня физического воздействия на атмосферный воздух по промплощадке № 3 –1-й проезд Стасова, 4 |  |
| 10 | План-график контроля нормативов ПДВ на источниках выброса по промплощадке № 2 - ул. Красных Партизан, 2/2 (МПС-2) |  |
| 11 | План-график контроля нормативов ПДВ на источниках выброса по промплощадке № 3 - 1-й проезд Стасова, 4 |  |
| 12 | План-график контроля нормативов ПДВ на источниках выброса по промплощадке № 1 - ул. Рашпилевская, 325 |  |
| 13 | План-график контроля нормативов ПДВ на источниках выброса на Промплощадке – МПО Динская |  |
| 14 | План – график контроля состояния почв по промплощадке – Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности (х. Копанской) |  |
| 15 | План – график контроля морфологического состава отходов, поступающих на Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности (х. Копанской) |  |
| **Итого НДС (руб.):** | |  |
| **Всего (руб. с НДС):** | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Облогин В.И. /** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /** |

Приложение № 2 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

*Начало формы*

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_**

к Договору на оказание услуг № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_г.

г. Краснодар «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

АО «Мусороуборочная компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Облогина Валерия Игоревича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг, а Покупатель принимает и оплачивает оказанные услуги согласно настоящей Спецификации:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуги | Ед. изм. | Кол-во | Срок оказания услуги | Цена за ед. услуги без НДС (руб) | Стоимость услуги без НДС (руб) | Сумма НДС (руб) | Общая стоимость услуги (руб) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | | | | | | |  | |

2. Места оказания услуг:

- г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 325

- г. Краснодар, ул. Красных партизан, 2/2;

- г. Краснодар, 1-й проезд Стасова, 4;

- Краснодарский край, Динской р-н, станица Динская, тер Агро-Альянс (Промплощадка – МПО Динская);

- г. Краснодар, х. Копанской, ул. Почтовый тракт, з/у 1010, 1012, 1014, 1008.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Облогин В.И. /** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение № 3 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

*Начало формы*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Исполнитель: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказчик: АО «Мусороуборочная компания» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | | **Наименование услуг** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Кол-во** | | | **Ед.** | | **Цена** | | | | **Сумма** | | | |
|
| 1 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Итого:** |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **В том числе НДС** |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего оказано услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  |  |  | **Заказчик** |  |  |  |  |  | | | | | | |  | **Исполнитель** | | | |  |  |  |  |  | | | | | | |  |

*Конец формы*

|  |  |
| --- | --- |
| **Подписи Сторон** | |
| **Заказчик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Облогин В.И./** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /** |

Приложение № 4 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**ФОРМА**

**подтверждения контрагентом наличия согласия на обработку персональных данных**

**и направления уведомлений об осуществлении обработки персональных данных**

*Начало формы*

(фирменный бланк контрагента)

**Подтверждение контрагента наличия согласия на обработку персональных данных и направления уведомлений об осуществлении обработки персональных данных**

Настоящим,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование контрагента)

Адрес местонахождения (юридический адрес):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Свидетельство о регистрации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование документ, №, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

в соответствии с Федеральным законом РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее - Закон 152-ФЗ), подтверждает получение им в целях предоставления в соответствии с условиями заключенного с (наименование лица, получающего персональные данные: Общество) договора от № всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе о персональных данных) согласий на передачу и обработку персональных данных субъектов персональных данных, упомянутых в Информации о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе конечных), по состоянию на «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г., а также направление в адрес таких субъектов персональных данных уведомлений об осуществлении обработки их персональных данных (наименование лица, получающего персональные данные Общество, адрес местонахождения) в целях обеспечения прозрачности финансово-хозяйственной деятельности АО «Мусороуборочная компания» и Обществ, прямо или косвенно контролируемых АО «Мусороуборочная компания», в том числе исключения случаев конфликта интересов и злоупотреблений, связанных с выполнением менеджментом АО «Мусороуборочная компания» и Обществ, прямо или косвенно контролируемых АО «Мусороуборочная компания», своих должностных обязанностей, и недопущения его вовлечения в коррупционную деятельность, т.е. на совершение действий, предусмотренных п. 3. ст. 3. Закона 152-ФЗ.

Перечень сведений, составляющих персональные данные, в отношении которых получено согласие субъекта персональных данных и направлено

уведомление об осуществлении (наименование лица, получающего персональные данные: Общество ) обработки их персональных данных, включает: фамилия, имя, отчество, дата и место рождения; паспортные данные; сведения об образовании (с указанием учебных заведений); сведения о трудовой- деятельности с указанием наименования организации и занимаемой должности (в том числе по совместительству); сведения об участии (членстве) в органах управления иных юридических лиц; биографические данные, фотография, контактная информация, собственноручная подпись, иные персональные данные, указанные в Информации о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе конечных).

Перечень действий с персональными данными, в отношении которых получены согласия субъектов персональных данных, упомянутых в Информации о цепочке собственников контрагента, включает: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Законе 152-ФЗ, а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных действующим законодательством.

Условием прекращения обработки персональных данных является получение (наименование лица, получающего персональные данные: Общество) письменного уведомления об отзыве согласия на обработку персональных данных.

Настоящее подтверждение действует со дня его подписания в течение 5 лет (либо до дня его отзыва субъектом персональных данных в письменной форме).

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

М.П. (подпись) Должность, ФИО

*Конец формы*

Согласовано в качестве формы

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Облогин В.И./** | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |

Приложение № 5 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Таблица 1**

**План-график контроля нормативов ПДВ на источниках выброса**

**Промплощадки - Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности (х. Копанской)**

**(организованные и неорганизованные источники)**

| **Цех** |  | **Источник выброса** |  | **Загрязняющее вещество** |  | **Норматив выброса** | **Периодичность контроля** | **Метод контроля (расчетный, инструментальный)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **номер** | **наименование** | **номер** | **наименование** | **код** | **наименование** | **г/с** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **11** |
| 1 | АБК | 0003 | Труба ДЭС 410 кВт | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,001225 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,01456 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,003003 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 0,001575 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,01995 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | 9,80E-09 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,000063 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000035 | 1 раз в год | инструментальный |
| 1 | АБК | 0006 | Труба котла АБК | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0006153 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0004395 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,002637 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 0,0007911 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,000879 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000002 | 1 раз в год | инструментальный |
| 1 | АБК | 0007 | Труба котла АБК | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0010126 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0007233 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0045712 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 0,0013019 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0007233 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000001 | 1 раз в год | инструментальный |
| 1 | АБК | 0032 | Труба ДЭС 300 кВт | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0011162 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0151808 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0034444 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 0,0014352 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0055493 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | 3,19E-09 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0000319 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0000319 | 1 раз в год | инструментальный |
| 1 | АБК | 0066 | Труба ДЭС 410 кВт | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,001225 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,01379 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,001442 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 0,001575 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,01764 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | 2,17E-08 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,00007 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000035 | 1 раз в год | инструментальный |
| 1 | АБК | 0082 | Труба вытяжной системы столовой | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,0038011 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 1314 | Пропаналъ (Пропиональдегид, метилацетальдегид) | 0,0044656 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,0001329 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,000319 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 3721 | Пыль мучная | 0,0000003 | 1 раз в год | инструментальный |
| 4 | РММ | 0061 | Труба печи | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000333 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0031202 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000293 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 0,0417617 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0380517 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | 9,51E-08 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 0,0000003 | 1 раз в год | инструментальный |
| 8 | ЛОС | 0088 | Труба очистных сооружений ЭКО-Б хозяйственно-бытовых стоков | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0007902 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000361 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0005644 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,001016 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0410 | Метан | 0,0009166 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 1071 | Гидроксибензол | 0,0000007 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0001851 | 1 раз в год | инструментальный |
| 8 | ЛОС | 0089 | Труба очистных сооружений ЭКО-Б хозяйственно-бытовых стоков | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0007773 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000267 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0005552 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0009994 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0410 | Метан | 0,0008528 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 1071 | Гидроксибензол | 0,0000011 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0001954 | 1 раз в год | инструментальный |
| 8 | ЛОС | 0090 | Труба очистных сооружений ЭКО-Б хозяйственно-бытовых стоков | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0007823 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000492 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0005588 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0010058 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0410 | Метан | 0,0008538 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 1071 | Гидроксибензол | 0,0000007 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,000152 | 1 раз в год | инструментальный |
| 8 | ЛОС | 0091 | Труба очистных сооружений КПН-55 дренажных стоков | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0010058 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 0,001131 | 1 раз в год | инструментальный |
| 8 | ЛОС | 0092 | Труба очистных сооружений КПН-55 дренажных стоков | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0010092 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 0,0012379 | 1 раз в год | инструментальный |
| 8 | ЛОС | 0093 | Труба очистных сооружений КПН-55 дренажных стоков | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0010058 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 0,0013009 | 1 раз в год | инструментальный |
| 8 | ЛОС | 0094 | Труба очистных сооружений КПН-55 дренажных стоков | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0010125 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 0,0012375 | 1 раз в год | инструментальный |
| 8 | ЛОС | 0095 | Труба станции очистки фильтратных вод полигона | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,020959 | 1 раз в год | инструментальный |
| 8 | ЛОС | 0096 | Труба станции очистки фильтратных вод полигона | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00544 | 1 раз в год | инструментальный |
| 8 | ЛОС | 0097 | Труба станции очистки фильтратных вод полигона | 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0096865 | 1 раз в год | инструментальный |
| 1 | АБК | 0050 | Труба котла насосной станции пожарного резерва | 0703 | Бенз/а/пирен | 6,48E-09 | 1 раз в год | расчетный |
| 1 | АБК | 0083 | Труба вытяжной системы столовой | 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0050381 | 1 раз в год | инструментальный |
|  |  |  |  | 0349 | Хлор | 0,0050381 | 1 раз в год | расчетный |
| 1 | АБК | 6008 | Емкость хранения топлива котельной | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000244 | 1 раз в год | расчетный |
| 1 | АБК | 6102 | Емкость топлива котла пожарного резерва | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000024 | 1 раз в год | расчетный |
| 1 | АБК | 6104 | Дверной проем АБК | 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0231481 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 0349 | Хлор | 0,0231481 | 1 раз в год | расчетный |
| 1 | АБК | 6105 | Выгреб | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000149 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1071 | Гидроксибензол | 0,0000008 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0000011 | 1 раз в год | расчетный |
| 1 | АБК | 6114 | Выгреб | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000149 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1071 | Гидроксибензол | 0,0000008 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0000011 | 1 раз в год | расчетный |
| 1 | АБК | 6115 | Емкость топлива ДЭС 410кВт | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000244 | 1 раз в год | расчетный |
| 1 | АБК | 6116 | Емкость топлива ДЭС, 300квт | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000244 | 1 раз в год | расчетный |
| 2 | Мусоросортировочный комплекс | 6084 | Дверной проем МСК | 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0254842 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 0349 | Хлор | 0,0254842 | 1 раз в год | расчетный |
| 3 | Полигон депонирования отходов, существующий | 6012 | Дезбарьер | 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0152207 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 0349 | Хлор | 0,0152207 | 1 раз в год | расчетный |
| 3 | Полигон депонирования отходов, существующий | 6023 | Полигон депонирования отходов, 1 площадка | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 2,8522352 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 0410 | Метан | 488,1493413 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 1,3573483 | 1 раз в год | расчетный |
| 4 | РММ | 0085 | Вентиляционное отверстие РММ | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0000039 | 1 раз в год | расчетный |
| 4 | РММ | 0086 | Вентиляционное отверстие РММ | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0000039 | 1 раз в год | расчетный |
| 5 | Склад ГСМ | 6037 | Площадка слива, хранения и заправки топливом | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000021 | 1 раз в год | расчетный |
| 6 | Склад реагентов | 0087 | Труба вытяжной системы склада реагентов | 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0225 | 1 раз в год | расчетный |
| 7 | Пост мойки автотранспорта | 6100 | Грязеотстойник | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000074 | 1 раз в год | расчетный |
| 7 | Пост мойки автотранспорта | 6101 | Нефтеловушка | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000254 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0001481 | 1 раз в год | расчетный |
| 8 | ЛОС | 0098 | Труба ДЭС, 80кВт | 0703 | Бенз/а/пирен | 7,60E-08 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0007619 | 1 раз в год | расчетный |
| 8 | ЛОС | 6027 | Лагуна №1 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0156665 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1071 | Гидроксибензол | 0,0008313 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,001151 | 1 раз в год | расчетный |
| 8 | ЛОС | 6028 | Лагуна №2 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0327013 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1071 | Гидроксибензол | 0,0017352 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0024025 | 1 раз в год | расчетный |
| 8 | ЛОС | 6029 | Лагуна №3 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0064047 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1071 | Гидроксибензол | 0,003115 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0040757 | 1 раз в год | расчетный |
| 8 | ЛОС | 6030 | Лагуна №4 (Сбор фильтрата) | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0036647 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1071 | Гидроксибензол | 0,0028207 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,004109 | 1 раз в год | расчетный |
| 8 | ЛОС | 6031 | Канализационная станция дренажных стоков фильтрата, КНС-1 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000054 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1071 | Гидроксибензол | 0,0000003 | 1 раз в год | расчетный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0000004 | 1 раз в год | расчетный |
| 8 | ЛОС | 6099 | Емкость топлива ДЭС | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000244 | 1 раз в год | расчетный |

**Таблица 2**

**План – график контроля качества технической воды**

**по промплощадке № 5 - Место перегрузки отходов Динская**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Точки отбора проб** | **Кратность отбора** | **Показатели** |
| 1 | Скважина технической воды | 1 раз в год (октябрь) | БПК-5, ион аммония, СПАВ, Фенолы, Нефтепродукты, Хлориды, Железо, Марганец, Свинец, Ртуть, Никель, Кадмий, Хром, Бензол, Стирол |

**Таблица 3**

**План-график контроля качества грунтовых и поверхностных вод для промплощадки - Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности (х. Копанской)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Точки отбора проб** | **Кратность отбора** | **Всего проб** | **Показатели** |
| 1 | скв. № 1 | 3 раза в год  (по сезонам года: весна, лето, осень) | 12 | БПК-5, нефтепродукты, фенолы, аммоний, железо, кадмий, хлориды, синтетические поверхностно-активные вещества, свинец, марганец, ртуть, никель, хром. |
| 2 | скв. № 4 |
| 3 | скв. № 6 |
| 4 | скв. (колодец) х. Восточный, ул. Энтузиастов,12 |
| 5 | Балка Сула | 1 раз в год  в весенний период | 1 |

**Таблица 4**

**План-график контроля качества технической воды для промплощадки - Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности (х. Копанской)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Точки отбора проб** | **Кратность отбора** | **Показатели** |
| 1 | Скважина технической воды | 1 раз в год (октябрь) | БПК-5, ион аммония, СПАВ, Фенолы, Нефтепродукты, Хлориды, Железо, Марганец, Свинец, Ртуть, Никель, Кадмий, Хром, Бензол, Стирол |

**Таблица 5**

**План – график контроля качества технической воды**

**по промплощадке № 1 - ул. Рашпилевская, 325**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Точки отбора проб** | **Кратность отбора** | **Показатели** |
| 1 | Скважина технической воды | 1 раз в год (октябрь) | БПК-5, РН, гидрокарбонат-ион, мутность, цветность, сухой остаток, жесткость общ, перманганатная окисляемость, ион аммония, СПАВ, Фенолы, Нефтепродукты, Сульфаты, Хлориды, Нитраты, Фториды, Фосфаты, Калий, Кальций, Магний, Натрий, Железо, Марганец, Свинец, Никель, Кадмий, Медь, Молибден, Селен, Алюминий, Барий, Стронций. |

**Таблица 6**

**План – график лабораторного качества атмосферного воздуха на границах жилой застройки и границах СЗЗ согласно проекту СЗЗ (Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности х. Копанской)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ КТ** | **Координаты** | | **Место отбора проб** | **Перечень исследуемых и определяемых показателей** | **Периодичность контроля (в год)** |
| **Широта** | **Долгота** |
| 1 | 45.1823 | 38.7737 | В северо-восточном направлении на расстоянии 1015 м от границы предприятия на границе жилой зоны (г. Краснодар, х. Восточный) | Азота диоксид  Аммиак  Азот (II) оксид  Углерод (Пигмент черный)  Сера диоксид  Дигидросульфид  Углерод оксид  Метан  Диметилбензол  Метилбензол  Этилбензол  Формальдегид  Взвешенные вещества | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900 |
| Шум  Lэкв., дБ, Lмакс., дБ | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  4 замера  днем с 7-00 до 23-00 и ночью с 23-00 до 7-00 |
| 2 | 45.1689 | 38.7913 | В юго-восточном направлении 1790 м от границы предприятия на границе жилой зоны (х. Копанской) | Азота диоксид  Азота диоксид  Аммиак  Азот (II) оксид  Углерод (Пигмент черный)  Сера диоксид  Дигидросульфид  Углерод оксид  Метан  Диметилбензол  Метилбензол  Этилбензол  Формальдегид  Взвешенные вещества | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900 |
| Шум  Lэкв., дБ, Lмакс., дБ | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  4 замера  днем с 7-00 до 23-00 и ночью с 23-00 до 7-00 |
| 3 | 45.16872 | 38.7783 | В юго-восточном направлении на расстоянии 1000м от границы предприятия на границе установленной СЗЗ | Азота диоксид  Аммиак  Азот (II) оксид  Углерод (Пигмент черный)  Сера диоксид  Дигидросульфид  Углерод оксид  Метан  Диметилбензол  Метилбензол  Этилбензол  Формальдегид  Взвешенные вещества | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900 |
| Шум  Lэкв., дБ, Lмакс., дБ | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  4 замера  днем с 7-00 до 23-00 и ночью с 23-00 до 7-00 |
| 4 | 45.1610 | 38.7616 | В южном направлении на расстоянии 1000 м от границы предприятия на границе установленной СЗЗ | Азота диоксид  Аммиак  Азот (II) оксид  Углерод (Пигмент черный)  Сера диоксид  Дигидросульфид  Углерод оксид  Метан  Диметилбензол  Метилбензол  Этилбензол  Формальдегид  Взвешенные вещества | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900 |
| Шум  Lэкв., дБ, Lмакс., дБ | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  4 замера  днем с 7-00 до 23-00 и ночью с 23-00 до 7-00 |
| 5 | 45.1789 | 38.7444 | В северо-восточном направлении на расстоянии 1000 м от границы предприятия на границе установленной СЗЗ | Азота диоксид  Аммиак  Азот (II) оксид  Углерод (Пигмент черный)  Сера диоксид  Дигидросульфид  Углерод оксид  Метан  Диметилбензол  Метилбензол  Этилбензол  Формальдегид  Взвешенные вещества | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900 |
| Шум  Lэкв., дБ, Lмакс., дБ | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  4 замера  днем с 7-00 до 23-00 и ночью с 23-00 до 7-00 |
| 6 |  |  | Над отработанными участками полигона депонирования отходов | метан, сероводород, аммиак, окись углерода, бензол, хлорбензол. | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900 |

**Таблица 7**

**Программа** **натурных исследований атмосферного воздуха**

**и измерений уровня физического воздействия на атмосферный воздух**

**по** **промплощадке № 1 – ул. Рашпилевская, 325**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Контрольные точки** | **Перечень**  **исследуемых определяемых показателей** | **Периодичность контроля** | |
| **В сутки** | **В год** |
| 1 | Направление С (53 м)  Х=481914,75  У=1377740,91 | Диоксид азота  Оксид углерода  Сероводород  Бензол  Хлор  Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 4 раза  2 раза | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900  3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  в дневное и ночное время суток |
| 2 | Направление СВ (64 м)  Х=481914,35  У=1377898,44 | Диоксид азота  Оксид углерода  Сероводород  Бензол  Хлор  Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 4 раза  2 раза | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900  3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  в дневное и ночное время суток |
| 3 | Направление В (36 м)  Х=481828,61  У=1377927,24 | Диоксид азота  Оксид углерода  Сероводород  Бензол  Хлор  Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 4 раза  2 раза | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900  3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  в дневное и ночное время суток |
| 4 | Направление ЮВ (0 м)  Х=481771,30  У=1377840,94 | Диоксид азота  Оксид углерода  Сероводород  Бензол  Хлор  Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 4 раза  2 раза | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900  3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  в дневное и ночное время суток |
| 5 | Направление Ю (18 м)  Х=481721,10  У=1377696,08 | Диоксид азота  Оксид углерода  Сероводород  Бензол  Хлор  Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 4 раза  2 раза | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900  3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  в дневное и ночное время суток |
| 6 | Направление ЮЗ (0 м)  Х=481740,63  У=1377592,54 | Диоксид азота  Оксид углерода  Сероводород  Бензол  Хлор  Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 4 раза  2 раза | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900  3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  в дневное и ночное время суток |
| 7 | Направление З (0 м)  Х=481805,68  У=1377591,77 | Диоксид азота  Оксид углерода  Сероводород  Бензол  Хлор  Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 4 раза  2 раза | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900  3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  в дневное и ночное время суток |
| 8 | Направление СЗ (0 м)  Х=481858,30  У=1377591,14 | Диоксид азота  Оксид углерода  Сероводород  Бензол  Хлор  Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 4 раза  2 раза | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900  3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  в дневное и ночное время суток |

**Таблица 8**

**Программа натурных исследований атмосферного воздуха**

**и измерений уровня физического воздействия на атмосферный воздух**

**по промплощадке № 2 – ул. Красных Партизан, 2/2 (МПС-2)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Контрольные точки** | **Перечень**  **исследуемых определяемых показателей** | **Периодичность контроля** | |
| **В сутки** | **В год** |
| 1 | Направление СВ (70 м)  ЖЗ | Диоксид азота  Оксид азота  Диоксид серы  Оксид углерода  Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 4 раза  2 раза | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900  3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  в дневное и ночное время суток |
| 2 | Направление З (100 м)  Ориентировочная СЗЗ | Диоксид азота  Оксид азота  Диоксид серы  Оксид углерода  Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 4 раза  2 раза | 3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  дискретно  100, 700, 1300,1900  3 дня в год посезонно (весна, лето, осень)  в дневное и ночное время суток |

**Таблица 9**

**Программа натурных исследований атмосферного воздуха**

**и измерений уровня физического воздействия на атмосферный воздух**

**по промплощадке № 3 –1-й проезд Стасова, 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Контрольные точки**  **Адрес** | **Перечень**  **исследуемых определяемых показателей** | **Периодичность контроля** | |
| **В сутки** | **В год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | на расстоянии 0 м в северо-восточном направлении от границы промплощадки,  (Х 474939.88, Y 1382588.91) | Диоксид азота  Оксид азота  Диоксид серы  Оксид углерода  Взвешенные вещества | в дневное и ночное время суток в 7-00,  13-00, 19-00,  1-00 | 1 день в теплый период |
| Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 2 раза в сутки (в дневное и ночное время суток) | 1 день в теплый период |
| 2 | на расстоянии 0 м в восточном направлении от границы промплощадки,  (X 474889.92, Y 1382645.20) | Диоксид азота  Оксид азота  Диоксид серы  Оксид углерода  Взвешенные вещества | в дневное и ночное время суток в 7-00,  13-00, 19-00,  1-00 | 1 день в теплый период |
| Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 2 раза в сутки (в дневное и ночное время суток) | 1 день в теплый период |
| 3 | на расстоянии 0 м в южном направлении от границы промплощадки,  (X 474838.70, Y 1382599.05) | Диоксид азота  Оксид азота  Диоксид серы  Оксид углерода  Взвешенные вещества | в дневное и ночное время суток в 7-00,  13-00, 19-00,  1-00 | 1 день в теплый период |
| Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 2 раза в сутки (в дневное и ночное время суток) | 1 день в теплый период |
| 4 | на расстоянии 0 м в западном направлении от границы промплощадки,  (X 474919.84, Y 1382509.88) | Диоксид азота  Оксид азота  Диоксид серы  Оксид углерода  Взвешенные вещества | в дневное и ночное время суток в 7-00,  13-00, 19-00,  1-00 | 1 день в теплый период |
| Шум  Lэкв, дБ, Lмакс, дБ | 2 раза в сутки (в дневное и ночное время суток) | 1 день в теплый период |

**Таблица 10**

**План-график контроля нормативов ПДВ на источниках выброса**

**по промплощадке № 2 - ул. Красных Партизан, 2/2 (МПС-2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цех | | Источник выброса | | Загрязняющее вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | Методика проведения контроля |
| номер | наименование | номер | наименование | код | наименование | г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Складская зона | 6045 | Склад хранения инертных материалов | 0152 | Натрий хлорид | 1 раз в год | 0,0384000 | расчетный |
|  |  |  |  | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0087307 | расчетный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 раз в год | 0,0355182 | расчетный |
|  |  |  |  | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 1 раз в год | 0,0029583 | расчетный |
| 1 | Складская зона | 6104 | Стоянка автотранспорта | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0102044 | расчетный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 1 раз в год | 0,0008044 | расчетный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 раз в год | 0,0355700 | расчетный |
| 3 | Площадка изготовления бетонных плит | 6105 | Площадка изготовления бетонных плит | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 1 раз в год | 0,0015680 | расчетный |

**Таблица 11**

**План-график контроля нормативов ПДВ на источниках выброса**

**по промплощадке № 3 - 1-й проезд Стасова, 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цех | | Источник выброса | | Загрязняющее вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | Методика проведения контроля |
| номер | наименование | номер | наименование | код | наименование | г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | Посты ТО и ТР | 0060 | Труба (общая из цеха) | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ | 1 раз в год | 0,0030400 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0087072 | инструментальный |
|  |  |  |  | 2930 | Пыль абразивная | 1 раз в год | 0,0019200 | инструментальный |
| 2 | Посты ТО и ТР | 0105 | Вытяжная система | 0349 | Хлор | 1 раз в год | 0,0004583 | инструментальный |
| 3 | Цех обработки металлов | 0066 | Труба | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ | 1 раз в год | 0,0042000 | инструментальный |
|  |  |  |  | 2930 | Пыль абразивная | 1 раз в год | 0,0026000 | инструментальный |
| 4 | ДЭС | 0076 | ДЭС | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,1007111 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 раз в год | 0,0163656 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 1 раз в год | 0,0061111 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 1 раз в год | 0,0336111 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 раз в год | 0,1100000 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | 1 раз в год | 0,0000001 | инструментальный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 1 раз в год | 0,0013095 | инструментальный |
|  |  |  |  | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 раз в год | 0,0314286 | инструментальный |
| 6 | Стоянка автотранспорта предприятия | 6050 | Площадка | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0108459 | расчетный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 1 раз в год | 0,0010005 | расчетный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 раз в год | 0,0372264 | расчетный |
| 7 | АЗС | 6051 | Площадка | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 1 раз в год | 0,0000466 | расчетный |
|  |  |  |  | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 1 раз в год | 0,0166073 | расчетный |
| 12 | Мойка колес | 6059 | Площадка | 1819 | Диметиламин | 1 раз в год | 0,0005994 | расчетный |
|  |  |  |  | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 1 раз в год | 0,0011987 | расчетный |
|  |  |  |  | 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 1 раз в год | 0,0089906 | расчетный |
|  |  |  |  | 0802 | Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) | 1 раз в год | 0,0011987 | расчетный |
| 13 | Сварочный участок | 6064 | Площадка | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ | 1 раз в год | 0,0033089 | расчетный |
|  |  |  |  | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0001430 | расчетный |
|  |  |  |  | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0015733 | расчетный |
| 14 | Покрасочный участок | 6075 | Площадка | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1 раз в год | 0,0499375 | расчетный |
|  |  |  |  | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1 раз в год | 0,0410000 | расчетный |
|  |  |  |  | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1 раз в год | 0,0150000 | расчетный |
|  |  |  |  | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1 раз в год | 0,0200000 | расчетный |
|  |  |  |  | 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир) | 1 раз в год | 0,0080000 | расчетный |
|  |  |  |  | 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1 раз в год | 0,0080000 | расчетный |
|  |  |  |  | 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1 раз в год | 0,0081250 | расчетный |
|  |  |  |  | 2750 | Сольвент нафта | 1 раз в год | 0,0058750 | расчетный |
|  |  |  |  | 2752 | Уайт-спирит | 1 раз в год | 0,0312500 | расчетный |
| 15 | Шиномонтажная | 6068 | Дверной проем | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 1 раз в год | 0,0375000 | расчетный |
|  |  |  |  | 2978 | Пыль резинового вулканизата | 1 раз в год | 0,0090400 | расчетный |
| 17 | Участок хранения и перегрузки инертных материалов | 6070 | Площадка | 0152 | Натрий хлорид | 1 раз в год | 0,1024000 | расчетный |
|  |  |  |  | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0013241 | расчетный |
| 17 | Участок хранения и перегрузки инертных материалов | 6073 | Площадка | 0152 | Натрий хлорид | 1 раз в год | 0,0025600 | расчетный |
| 18 | Территория предприятия | 6108 | Оконный проем | 0349 | Хлор | 1 раз в год | 0,0004583 | расчетный |
| 18 | Территория предприятия | 6109 | Дверной проем | 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое) | 1 раз в год | 0,0005556 | расчетный |

**Таблица 12**

**План-график контроля нормативов ПДВ на источниках выброса**

**по промплощадке № 1 - ул. Рашпилевская, 325**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цех | | Источник выброса | | Загрязняющее вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | Методика проведения контроля |
| номер | наименование | номер | наименование | код | наименование | г/с |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Стоянки автотранспорта и спецтехники | 6002 | Площадка | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0088167 | расчетный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 раз в год | 0,0357338 | расчетный |
| 1 | Стоянки автотранспорта и спецтехники | 6032 | Площадка | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0088242 | расчетный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 раз в год | 0,0357512 | расчетный |
| 1 | Стоянки автотранспорта и спецтехники | 6033 | Площадка | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0088467 | расчетный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 1 раз в год | 0,0029642 | расчетный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 раз в год | 0,0390468 | расчетный |
|  |  |  |  | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 раз в год | 0,0064530 | расчетный |
| 2 | АЗС | 6003 | Площадка | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1 раз в год | 0,0007103 | расчетный |
|  |  |  |  | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1 раз в год | 0,0053149 | расчетный |
|  |  |  |  | 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | 1 раз в год | 0,0001470 | расчетный |
|  |  |  |  | 0501 | Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-n-Амилен; пропилэтил | 1 раз в год | 0,0061232 | расчетный |
|  |  |  |  | 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1 раз в год | 0,0056333 | расчетный |
| 2 | АЗС | 6004 | Площадка | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 1 раз в год | 0,0000530 | расчетный |
|  |  |  |  | 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 1 раз в год | 2,1121370 | расчетный |
|  |  |  |  | 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 1 раз в год | 0,7806199 | расчетный |
|  |  |  |  | 0501 | Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-n-Амилен; пропилэтил | 1 раз в год | 0,0780308 | расчетный |
|  |  |  |  | 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1 раз в квартал (2, 3, 4 кварталы) | 0,0717883 | расчетный |
|  |  |  |  | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1 раз в год | 0,0090516 | расчетный |
|  |  |  |  | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1 раз в год | 0,0677307 | расчетный |
|  |  |  |  | 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | 1 раз в год | 0,0018727 | расчетный |
|  |  |  |  | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 1 раз в год | 0,0188728 | расчетный |
| 3 | Склад ГСМ | 6005 | Дверной проем | 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое) | 1 раз в квартал (2, 3, 4 кварталы) | 0,0040837 | расчетный |
| 3 | Склад ГСМ | 6079 | Резервуар хранения отработанных масел | 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое) | 1 раз в год | 0,0001847 | расчетный |
| 4 | Материальный склад | 6008 | Проем ворот | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0013241 | расчетный |
| 5 | СКХ | 6010 | Площадка | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ | 1 раз в год | 0,0126061 | расчетный |
|  |  |  |  | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0001056 | расчетный |
|  |  |  |  | 2930 | Пыль абразивная | 1 раз в год | 0,0006000 | расчетный |
| 5 | СКХ | 6012 | Площадка | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1 раз в год | 0,0152344 | расчетный |
|  |  |  |  | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1 раз в год | 0,0341667 | расчетный |
|  |  |  |  | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1 раз в квартал (2, 3, 4 кварталы) | 0,0125000 | расчетный |
|  |  |  |  | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1 раз в год | 0,0166667 | расчетный |
|  |  |  |  | 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир) | 1 раз в год | 0,0066667 | расчетный |
|  |  |  |  | 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1 раз в год | 0,0066667 | расчетный |
|  |  |  |  | 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1 раз в год | 0,0066667 | расчетный |
|  |  |  |  | 2752 | Уайт-спирит | 1 раз в год | 0,0152344 | расчетный |
|  |  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 1 раз в год | 0,0091667 | расчетный |
| 6 | Склад хранения инертных материалов | 6013 | Площадка | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 1 раз в год | 0,0018012 | расчетный |
|  |  |  |  | 2909 | Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | 1 раз в год | 0,0106786 | расчетный |
| 7 | Мойка автотранспорта | 6015 | Проем ворот | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0037333 | расчетный |
|  |  |  |  | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 1 раз в год | 0,0111548 | расчетный |
|  |  |  |  | 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 1 раз в год | 0,0836607 | расчетный |
|  |  |  |  | 0802 | Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) | 1 раз в год | 0,0111548 | расчетный |
|  |  |  |  | 1819 | Диметиламин | 1 раз в год | 0,0055774 | расчетный |
| 8 | Производственные помещения | 0024 | Труба | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ | 1 раз в год | 0,0250320 | инструментальный |
|  |  |  |  | 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое) | 1 раз в год | 0,0004320 | инструментальный |
|  |  |  |  | 2930 | Пыль абразивная | 1 раз в год | 0,0028160 | инструментальный |
| 8 | Производственные помещения | 0030 | Труба | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ | 1 раз в год | 0,0812000 | инструментальный |
|  |  |  |  | 2930 | Пыль абразивная | 1 раз в год | 0,0032000 | инструментальный |
| 8 | Производственные помещения | 0085 | Труба | 0349 | Хлор | 1 раз в год | 0,0007278 | инструментальный |
| 8 | Производственные помещения | 6021 | Оконные проемы | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ | 1 раз в год | 0,0021000 | расчетный |
|  |  |  |  | 2930 | Пыль абразивная | 1 раз в год | 0,0013000 | расчетный |
| 8 | Производственные помещения | 6082 | Проемы ворот производственного помещения РММ | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0011903 | расчетный |
| 8 | Производственные помещения | 6086 | Оконные проемы | 0349 | Хлор | 1 раз в год | 0,0005873 | расчетный |
| 9 | Производственные помещения (боксы) | 0090 | Труба | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1 раз в год | 0,0117188 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1 раз в год | 0,0170833 | инструментальный |
|  |  |  |  | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1 раз в год | 0,0090646 | инструментальный |
|  |  |  |  | 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1 раз в год | 0,0187500 | инструментальный |
|  |  |  |  | 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1 раз в год | 0,0033333 | инструментальный |
|  |  |  |  | 2752 | Уайт-спирит | 1 раз в год | 0,0520833 | инструментальный |
|  |  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 1 раз в год | 0,0132500 | инструментальный |
|  |  |  |  | 1117 | 1-Метоксипропан-2-ол | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,0043593 | расчетный |
| 9 | Производственные помещения (боксы) | 6089 | Проем ворот | 2930 | Пыль абразивная | 1 раз в год | 0,0004000 | расчетный |
| 10 | Производственная территория | 0041 | Труба | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0228889 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1 раз в год | 0,0037194 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 1 раз в год | 0,0013889 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 1 раз в год | 0,0076389 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1 раз в год | 0,0250000 | инструментальный |
|  |  |  |  | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 1 раз в год | 0,0002976 | инструментальный |
|  |  |  |  | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 раз в год | 0,0071429 | инструментальный |
| 10 | Производственная территория | 0092 | Труба | 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 1 раз в год | 0,0006512 | инструментальный |
|  |  |  |  | 0349 | Хлор | 1 раз в год | 0,0006512 | инструментальный |
| 10 | Производственная территория | 6034 | Площадка | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1 раз в год | 0,0117188 | расчетный |
|  |  |  |  | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1 раз в год | 0,0170833 | расчетный |
|  |  |  |  | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1 раз в год | 0,0090646 | расчетный |
|  |  |  |  | 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир) | 1 раз в год | 0,0033333 | расчетный |
|  |  |  |  | 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1 раз в год | 0,0187500 | расчетный |
|  |  |  |  | 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1 раз в год | 0,0033333 | расчетный |
|  |  |  |  | 2752 | Уайт-спирит | 1 раз в год | 0,0520833 | расчетный |
|  |  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 1 раз в год | 0,0132500 | расчетный |
|  |  |  |  | 1117 | 1-Метоксипропан-2-ол | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,0043593 | расчетный |
| 10 | Производственная территория | 6039 | Площадка | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ | 1 раз в год | 0,0012511 | расчетный |
|  |  |  |  | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 1 раз в год | 0,0001019 | расчетный |
|  |  |  |  | 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ | 1 раз в год | 0,0002267 | расчетный |
|  |  |  |  | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1 раз в год | 0,0010833 | расчетный |
| 10 | Производственная территория | 6095 | Дверной проем | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1 раз в год | 0,0008300 | расчетный |
|  |  |  |  | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1 раз в год | 0,0014000 | расчетный |
|  |  |  |  | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1 раз в год | 0,0008300 | расчетный |
|  |  |  |  | 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1 раз в год | 0,0027000 | расчетный |
| 12 | Территория | 6097 | Нефтеловушка | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 1 раз в год | 0,0022708 | расчетный |
| 12 | Территория | 6099 | Дверные и оконные проемы | 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 1 раз в год | 0,0007661 | расчетный |
|  |  |  |  | 0349 | Хлор | 1 раз в год | 0,0007661 | расчетный |

**Таблица 13**

**План-график контроля нормативов ПДВ на источниках выброса**

**на Промплощадке – МПО Динская**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Источник выброса** | | | | **Выбрасываемое вещество** | | | | **Периодичность контроля** | | **ПДВ,** | **Методика проведения** |
| **Наименование** | | **Номер** | | **Код** | | | **Наименование** | **количество** | **примечание** | **г/с** |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | | | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Дезбарьер | | | 6001 | 0316 | | | Соляная кислота | 1 раз в год |  | 0,1767979 | Расчетный метод |
| 0349 | | | Хлор | 1 раз в год |  | 0,1767979 | Расчетный метод |
| 2 | | Стоянка спецтехники | | 6005 | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0911161 | Расчетный метод |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0148063 | Расчетный метод |
| 0328 | Углерод (Сажа) | | 1 раз в год |  | 0,0165842 | Расчетный метод |
| 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | | 1 раз в год |  | 0,0110376 | Расчетный метод |
| 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год |  | 0,0883949 | Расчетный метод |
| 2732 | Керосин | | 1 раз в год |  | 0,0239708 | Расчетный метод |
| 3 | Площадка перегрузки | | | 6007 | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0062288 | Расчетный метод |
| 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год |  | 0,0272597 | Расчетный метод |
| 4 | Площадка перегрузки | | | 6008 | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0859258 | Расчетный метод |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0139629 | Расчетный метод |
| 0328 | Углерод (Сажа) | | 1 раз в год |  | 0,0160782 | Расчетный метод |
| 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | | 1 раз в год |  | 0,0097979 | Расчетный метод |
| 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год |  | 0,0769173 | Расчетный метод |
| 2732 | Керосин | | 1 раз в год |  | 0,0219909 | Расчетный метод |
| 5 | Площадка перегрузки | | | 6009 | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0051541 | Расчетный метод |
| 6 | Площадка перегрузки | | | 6010 | | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | 1 раз в год |  | 0,0850000 | Расчетный метод |
| 7 | Площадка перегрузки | | | 6011 | | 2909 | Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | | 1 раз в год |  | 0,3022222 | Расчетный метод |
| 8 | Площадка перегрузки | | | 6012 | | 2902 | Взвешенные вещества | | 1 раз в год |  | 0,0755556 | Расчетный метод |
| 9 | Площадка измельчения | | | 6017 | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0532396 | Расчетный метод |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0086514 | Расчетный метод |
| 0328 | Углерод (Сажа) | | 1 раз в год |  | 0,0099593 | Расчетный метод |
| 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | | 1 раз в год |  | 0,0059354 | Расчетный метод |
| 0337 | Углерод оксид | | 1 раз в год |  | 0,0477086 | Расчетный метод |
| 2732 | Керосин | | 1 раз в год |  | 0,0136436 | Расчетный метод |
| 2936 | Пыль древесная | | 1 раз в год |  | 2,8750000 | Расчетный метод |
| 10 | Площадка измельчения | | | 6018 | | 2936 | Пыль древесная | | 1 раз в год |  | 0,0188889 | Расчетный метод |
| 11 | Сварочный участок | | | 6020 | | 0123 | диЖелезотриоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | 1 раз в год |  | 0,0036964 | Расчетный метод |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0000606 | Расчетный метод |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0035611 | Расчетный метод |
| 12 | Резка металлов | | | 6025 | | 0123 | диЖелезотриоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | 1 раз в год |  | 0,0035861 | Расчетный метод |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0000528 | Расчетный метод |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 1 раз в год |  | 0,0035611 | Расчетный метод |

**Таблица 14**

**План – график контроля состояния почв**

**по промплощадке – Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности (х. Копанской)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Точки отбора проб** | **Кратность отбора** | **Всего проб** | **Показатели** |
| 1 | на расстоянии 1000 м в сторону х. Копанского (поле) | по 2 пробы 2 раза в год (весна, лето) | 20 | - химическим - содержание тяжелых металлов: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, ртуть, мышьяк; нитраты, рН, кобальт, марганец, хром;  - микробиологическим - бактерии группы кишечной палочки, энтерококки, патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы;  - паразитологическим - яйца гельминтов, цисты кишечных простейших, личинки и куколки синантропных мух;  - радиологические показатели - радий, торий, калий, цезий. |
| 2 | жилая застройка х. Восточного со стороны полигона |
| 3 | с запада от тела свалки на расстоянии 1000 м |
| 4 | на расстоянии 1000 м в сторону р. Кубань (поле) |
| 5 | на расстоянии 2 м от участка в направлении х. Восточного со стороны полигона (поле) |

**Таблица 15**

**План – график контроля морфологического состава отходов, поступающих на Полигон депонирования отходов IV-V классов опасности (х. Копанской)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отходы, образующие в результате работы мусоросортировочного комплекса** | | | | | |
| 33 | 74111911724 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе | 1 раз в квартал  (2, 3, 4 квартал) | | Протокол подтверждения морфологического состава отхода и класса опасности отхода |
| 34 | 74111912725 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные | 1 раз в квартал  (2, 3, 4 квартал) | | Протокол подтверждения морфологического состава отхода и класса опасности отхода |
| **Заказчик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Облогин В.И. /** | | | | | **Исполнитель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /** | | |