

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный Директор  
Должность

Мирахурова А.Н.  
Ф.И.О.

Подпись

Дата



СТП-24262265:05-02:2015

# "Порядок идентификации и оценки значимости экологических аспектов"

Согласовано:

Коммерческий Директор  
Цукаев И.Р.

Ф.И.О.

подпись

03.06.15  
Дата

Директор проекта  
Аппазов А.

Ф.И.О.

подпись

02.06.15  
Дата

Заместитель Генерального Директора по финансово-экономической деятельности  
Амзаев Ф.

Ф.И.О.

подпись

02.06.15  
Дата

Заместитель Генерального Директора по общим вопросам  
Касимов О.

Ф.И.О.

подпись

01.06.15  
Дата

Юрисконсульт  
Ашурова Л.

Ф.И.О.

подпись

01.06.2015  
Дата

Разработано:

Представитель руководства по  
охране окружающей среды

Должность

Михайлова В.И.

Ф.И.О.

Подпись

29.05.2015

Дата

Срок действия документа:

с «04» 06 2015 года

по «03» 06 2018 год

Продлен до: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_года

Статус документа:

Действующий

Редакция №1

Копия № \_\_\_\_\_

(оригинальная подпись ответственного лица за управление документацией при ее рассылке)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	3
3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ .....	3
4. ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ССЫЛКИ .....	4
5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ .....	4
6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКЕ ЗНАЧИМОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ .....	4
7. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ ЗНАЧИМОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ .....	5
7.1. Идентификация экологических аспектов .....	5
7.2. Оценка значимости экологических аспектов .....	5
7.3. Расчет количественных значений критерии оценки экологических аспектов .....	6
7.4. Идентификация экологических аспектов и составление реестра значимых экологических аспектов. Определение видов деятельности или процессов, при которых возможны воздействие на окружающую среду. ....	6
7.5. Разработка рекомендаций по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду .....	7
7.6. Требования к оформлению результатов идентификации и анализа экологических аспектов..	8
8. ЗАПИСИ .....	8
9. ХРАНЕНИЕ .....	8
10. ПРИЛОЖЕНИЯ .....	8
11. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ .....	15

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет единый порядок идентификации и оценки значимости экологических аспектов в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2004.

Целью настоящего стандарта является постоянное снижение отрицательного воздействия на окружающую среду, которые имеют место в процессе проектирования, строительства и технического обслуживания объектов сетей телекоммуникации, а также при функционировании процессов ООО «Telecon Engineering» (далее по тексту - Компания).

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Требования настоящего стандарта применимы во всех процессах, структурных и региональных подразделениях Компании.

## 3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины	Определения
<b>Система управления охраной окружающей среды</b>	часть системы управления Компании, используемая для разработки и внедрения экологической политики и управления ее экологическими аспектами
<b>Окружающая среда</b>	среда, в которой функционирует Компания, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, а также человека и их взаимодействие
<b>Штатный режим работы</b>	установленный нормальный режим работы
<b>Анормальный режим работы</b>	режим работы, отличающийся от штатного, любыми контролируруемыми отклонениями. Например: использование нестандартной спецтехники, оборудования при строительстве и техническом обслуживании объектов сетей телекоммуникации, выполнение особо опасных работ, отклонение от заданных параметров, размещение отходов в не предусмотренных местах и т.п.
<b>Аварийный режим работы</b>	режим работы, при котором происходит неконтролируемое отклонение от технологического режима строительства и технического обслуживания объектов сетей телекоммуникации, существует возможность возникновения аварии на объекте или причинения ущерба окружающей среде с определенной тяжестью ее последствий
<b>Воздействие на окружающую среду</b>	любое отрицательное или положительное изменение в окружающей среде, полностью или частично являющееся результатом деятельности Компании
<b>Экологический аспект</b>	элемент деятельности Компании, который может взаимодействовать с окружающей средой
<b>Значимый экологический аспект</b>	экологический аспект, который оказывает или может оказать значительное воздействие на окружающую среду
<b>Идентификация (выявление) экологических аспектов</b>	постоянный процесс, определяющий прошлое, текущее состояние и потенциальные воздействия на окружающую среду от деятельности Компании
<b>Загрязняющее вещество</b>	вещество, которое может оказывать неблагоприятное влияние на окружающую среду и здоровье человека
<b>Источник выделения загрязняющих веществ</b>	объект, в котором происходит образование загрязняющих веществ или их выделение. Например: спецтехника, строительное оборудование, строительные материалы, емкости с опасными веществами, дыхательные клапаны, зоны движения транспорта и т.п.
<b>Инвентаризация выбросов</b>	систематизация сведений о распределении источников по территории, количеству и составу выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
<b>Отходы</b>	остатки строительных и других видов материалов, которые

	образовались в процессе производства работ, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства
<b>Инвентаризация отходов</b>	систематизация сведений об образующихся отходах, их характеристиках и местах хранения
<b>Предотвращение загрязнения</b>	использование процессов, методов или материалов, позволяющих исключать загрязнение, уменьшать его или бороться с ним и включающих повторное использование, очистку, изменения процесса, механизмы управления, эффективное использование ресурсов и замену материала.
<b>Несоответствие</b>	невыполнение установленных требований
<b>ООС</b>	Охрана окружающей среды

#### 4. ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте имеются ссылки на следующие нормативные документы:

- МС ИСО 9000:2005 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
- МС ИСО 9001:2008 Системы менеджмента качества. Требования.
- МС ИСО 14001:2004 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению.
- СТП-24262265:01:2015 «Порядок управления документацией»

#### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Ответственными лицами за применение требований настоящего стандарта являются:

Генеральный Директор, Директор проекта, Представитель руководства по охране окружающей среды, профессиональной безопасности и здоровью, а также руководители процессов структурных и региональных подразделений.

#### 6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКЕ ЗНАЧИМОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ

**6.1** К экологическим аспектам относятся элементы деятельности Компании, в результате которой происходит воздействие на окружающую среду.

**6.2** В процесс идентификации экологических аспектов следует включать как штатные, так и аномальные условия функционирования (например: использование нестандартной спецтехники, строительного оборудования, материалов и т.п.), а так же возможные чрезвычайные (аварийные) ситуации.

**6.3** Идентификация экологических аспектов является регулярным процессом, который позволяет определить прошлое, настоящее и потенциальное воздействие (положительное или отрицательное) деятельности Компании на окружающую среду.

Идентификация экологических аспектов проводится при:

- внедрении системы управления охраной окружающей среды;
- использовании более модернизированных строительных оборудования и материалов;
- любых других изменениях в процессе строительства и технического обслуживания объектов сети телекоммуникации, в результате которой происходит изменение воздействия на окружающую среду;
- возникновении чрезвычайных или аварийных ситуаций.

Актуализация экологических аспектов проводится не менее одного раза в год, а также в случаях:

- возникновении аварийных ситуаций;
- возникновении несоответствий;
- любых изменений п.6.3. связанных с ними возможных изменений экологических аспектов.

Оценка значимости таких аспектов проводится исходя из экологических нормативных документов, технологической, проектной документации и информации содержащейся в сопроводительных документах (паспортах, сертификатах и т.п.).

**6.4** Идентификация экологических аспектов включает:

- определение и анализ законодательных и других нормативных документов связанных с деятельностью Компании. Порядок определения таких требований установлен в СТП-24262265:01:2015 «Порядок управления документацией»;
- анализ производства работ по строительству и техническому обслуживанию объектов сети телекоммуникации;
- анализ деятельности процессов, структурных и региональных подразделений Компании;
- изучение вспомогательных процессов и видов деятельности;
- анализ деятельности на смежных участках, возможные внешние факторы;
- изучение деятельности подрядных и других организаций на выбранном участке.

#### 6.5 Виды воздействия на окружающую среду:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- сбросы сточной воды (промышленные, бытовые, дождевые);
- потребление природных ресурсов (газ, горячая и холодная вода, пар, материалы);
- потребление энергии;
- образование отходов;
- иные возможные воздействия (физические факторы).

6.6 Значимость экологического аспекта определяется из расчета доли воздействия оцениваемого экологического аспекта на общую долю воздействия по Компании.

## 7. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ ЗНАЧИМОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ

### 7.1. Идентификация экологических аспектов

Процесс идентификации экологических аспектов включает:

- Определение критериев оценки значимости экологических аспектов;
- Составление "Реестра значимых экологических аспектов»;
- Утверждения реестра;
- Регистрация и рассылка реестра по соответствующим подразделениям и процессам Компании;
- Актуализация реестра

### 7.2. Оценка значимости экологических аспектов

Оценка значимости экологических аспектов Компании определяется по следующим критериям:

1.  $K_1$  - наличие нормативно-правовых и других требований, применимых к экологическому аспекту;
2.  $K_2$  - наличие претензий (предписаний, исков, жалоб) заинтересованных сторон в отношении экологического аспекта;
3.  $K_3$  - масса эмиссии воздействия на окружающую среду (оценка масштаба выбросов, сбросов, отходов, шума и вибрации);
4.  $K_4$  - потребление ресурсов, наличие ресурсосберегающей технологии (природные ресурсы, электроэнергия, пар, вода);
5.  $K_5$  - уровень воздействия экологического аспекта на окружающую среду (масштаба воздействия выбросов, сбросов, отходов, шума и вибрации);
6.  $K_6$  - частота воздействия экологического аспекта на окружающую среду (частота воздействия выбросов, сбросов, отходов, шума и вибрации);
7.  $K_7$  - экономический ущерб наносимый экологическим аспектом на окружающую среду (ущерб от воздействия выбросов, сбросов, отходов, шума и вибрации);
8.  $K_8$  - требования к контролю воздействия экологического аспекта на окружающую среду (ведомственный контроль, мониторинг выбросов, сбросов, отходов, шума и вибрации);
9.  $K_9$  - требования к мероприятиям на период неблагоприятных метеоусловий;
10.  $K_{10}$  - класс опасности экологического аспекта.

### 7.3. Расчет количественных значений критерии оценки экологических аспектов

Расчет количественных значений критерии оценки экологических аспектов.

Количественные значения критерии оценки экологических аспектов выражается в баллах. Характеристики оценки значимости экологических аспектов и соответствующие им количественные значения определяется для каждого критерия (10). Характеристики критериев оценки и соответствующие им количественные значения приведены в **Приложении №1** настоящего стандарта.

Оценка значимости экологического аспекта определяется как сумма баллов по указанным выше десяти критериям с учетом поправки на уровень управления (*контроля*) аспекта по формуле:

$$S = \sum_{i=1}^{10} K_i * Y$$

где:

**S** - оценка значимости экологического аспекта;

**K<sub>i</sub>** - значение i-го критерия;

**Y** - оценка уровня контроля.

### 7.4. Идентификация экологических аспектов и составление реестра значимых экологических аспектов. Определение видов деятельности или процессов, при которых возможны воздействие на окружающую среду.

Виды деятельности или процессы определяются по каждому строительному участку в соответствии с областью распространения системы экологического менеджмента. Вид деятельности или процесса определяются руководителями структурных, региональных подразделений или процессов, согласовывается с Представителем руководства по охране окружающей среды, профессиональной безопасности и здоровью и утверждается Директором проекта.

Руководители процессов, структурных и региональных подразделений проводят первичную оценку и идентификацию значимых экологических аспектов и составляет реестр оценки значимых экологических аспектов:

- по выбросам с учетом критериев **K<sub>1</sub>**- наличие нормативных и других требований, **K<sub>3</sub>**- массы эмиссии, **K<sub>5</sub>**- уровня воздействия, **K<sub>6</sub>**-частота воздействия, **K<sub>7</sub>**- экономический ущерб, **K<sub>8</sub>**- контроль воздействия, **K<sub>9</sub>** - мероприятиям на период неблагоприятных метеоусловий и **K<sub>10</sub>**- по классу опасности. Результаты идентификации вносятся в **таблицу №1**, приведенную в **Приложении №3** настоящего стандарта.
- по отходам с учетом критериев **K<sub>1</sub>**- наличие нормативных и других требований, **K<sub>3</sub>**- массы эмиссии, **K<sub>5</sub>**- уровня воздействия, **K<sub>6</sub>**-частота воздействия, **K<sub>7</sub>**- экономический ущерб и **K<sub>10</sub>** - по классу опасности. Результаты идентификации вносятся в **таблицу №2**, приведенную в **Приложении №3**.
- по сбросам с учетом критериев **K<sub>1</sub>**- наличие нормативных и других требований, **K<sub>3</sub>**- массы эмиссии, **K<sub>5</sub>**- уровня воздействия, **K<sub>6</sub>**-частота воздействия, **K<sub>7</sub>**- экономический ущерб, **K<sub>8</sub>**- контроль воздействия и **K<sub>10</sub>**- по классу опасности. Результаты идентификации вносятся в **таблицу №3**, приведенную в **Приложении №3**.
- по остальным критериям **K<sub>2</sub>**- наличие претензий, **K<sub>4</sub>**- по потреблению ресурсов. Результаты идентификации вносятся в **таблицу №4**, приведенную в **Приложении №3**.

При идентификации и оценке значимых экологических аспектов и составлении реестра, учитываются значения выбросов по источникам (Проект ПДВ), значения отходов производства и потребления (Проект ПДО), значение сбросов (Проект ПДС).

Для анализа воздействия на окружающую среду при возможных аварийных ситуациях используются данные из «Плана ликвидации аварийных ситуаций» и другая имеющаяся дополнительная информация применимая для идентификации экологических аспектов.

Таблицы №1, №2, №3 и №4 составляется руководителями процессов, структурных и региональных подразделений, согласовывается с Представителем руководства по охране окружающей среды и утверждается Директором проекта.

Представитель руководства по охране окружающей среды проводит анализ и идентификацию экологических аспектов в целом по Компании и формирует «Реестр экологических аспектов. Результаты идентификации вносятся в таблицу №5, приведенную в Приложении №3.

Реестр экологических аспектов согласовывается с Директором по проекту и утверждается Генеральным Директором / Коммерческим Директором Компании. По всем выявленным значимым экологическим аспектам необходимо разработать и внедрить мероприятия по их снижению.

## **7.5. Разработка рекомендаций по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду**

**7.5.1.** Разработка рекомендаций по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду является заключительным этапом анализа аспектов. В рекомендациях представляются обоснованные меры по уменьшению отрицательного воздействия, основанные на результатах оценки аспектов.

**7.5.2.** Меры по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду могут иметь технический и (или) организационный характер. В выборе типа мер, решающее значение имеет общая оценка действенности и надежности мер, оказывающих влияние на окружающую среду, а также размер затрат на их реализацию.

**7.5.3.** На стадии эксплуатации опасного объекта организационные меры могут компенсировать ограниченные возможности для принятия крупных технических мер по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду.

**7.5.4.** При разработке мер по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду необходимо учитывать, что вследствие возможной ограниченности ресурсов в первую очередь должны разрабатываться простейшие и связанные с наименьшими затратами рекомендации, а также меры на перспективу.

**7.5.5.** В большинстве случаев первоочередными мерами охраны окружающей среды, как правило, являются меры предупреждения аварии. Выбор планируемых для внедрения мер имеет следующие приоритеты:

- 1) меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие:
  - меры уменьшения вероятности возникновения инцидента;
  - меры уменьшения вероятности перерастания инцидента в аварийную ситуацию;
- 2) меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые, в свою очередь, имеют следующие приоритеты:
  - меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта (например, выбор несущих конструкций, запорной арматуры);
  - меры, относящиеся к системам противоаварийной защиты и контроля (например, применение газоанализаторов);
  - меры, касающиеся готовности Компании к локализации и ликвидации последствий аварий.

**7.5.6.** При необходимости обоснования и оценки эффективности предлагаемых мер уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду рекомендуется придерживаться двух альтернативных целей их оптимизации:

- 1) при заданных средствах эксплуатации опасного объекта обеспечить максимальное снижение отрицательного воздействия на окружающую среду;
- 2) обеспечить снижение отрицательного воздействия на окружающую среду до приемлемого уровня при минимальных затратах.

**7.5.7.** Для определения приоритетности выполнения мер по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду в условиях заданных средств или ограниченности ресурсов следует:

- определить совокупность мер, которые могут быть реализованы при заданных объемах финансирования;
- ранжировать эти меры по показателю "эффективность - затраты";
- обосновать и оценить эффективность предлагаемых мер.

**7.5.8.** В случаях, если анализируемый аспект является значимым, то необходимо разработать мероприятия технического или организационного характера, для того чтобы перевести аспект в разряд незначимых. После выполнения запланированных мероприятий необходимо провести повторный анализ данного экологического аспекта, для оценки результативности

выполненных мероприятий. Мероприятия будут разрабатываться, и реализовываться до тех пор пока, анализируемый аспект не будет иметь статус «Незначимый». Ответственность за разработку планов мероприятий по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду несут руководители процессов, структурных и региональных подразделений. При необходимости они могут пользоваться помощью (советами) Представителя руководства по охране окружающей среды, а также руководства Компании. Планы мероприятий могут быть оформлены по форме, представленной в Приложении №4 настоящего стандарта. По усмотрению руководителя процесса, структурного или регионального подразделения, а также группы лиц проводивший анализ экологических аспектов, планы мероприятий могут быть разработаны в развернутой форме с наличием соответствующих расчетов.

## 7.6. Требования к оформлению результатов идентификации и анализа экологических аспектов

**7.6.1.** Результаты идентификации и анализа экологических аспектов должны быть обоснованы и оформлены таким образом, чтобы выполненные расчеты и выводы могли быть проверены и повторены специалистами, которые не участвовали при первоначальном анализе.

**7.6.2.** Процесс идентификации и анализа экологических аспектов следует документировать. Объем и форма отчета, зависит от целей проведенного анализа экологического аспекта. В отчет рекомендуется включать (если иное не определено нормативными правовыми документами):

- список исполнителей с указанием должностей;
- наименование анализируемого участка работ;
- результаты идентификации экологических аспектов;
- результаты анализа экологических аспектов;
- мероприятия по снижению отрицательного воздействия аспекта на окружающую среду.

## 8. ЗАПИСИ

Срок хранения соответствующих записей, предусмотренных настоящим стандартом, составляет не менее 3-х лет.

№	Наименование	Форма	Хранение		
			Место	Ответственное лицо	Срок
1	Таблицы определения значимости воздействия выбросов, сбросов, отходов, потребления энергоресурсов на окружающую среду	Приложение №3 Таблицы №1,2,3,4	Представитель руководства по ООС	Представитель руководства по ООС	3 года
2	Реестр экологических аспектов	Приложение №3 Таблица №5	Представитель руководства по ООС	Представитель руководства по ООС	3 года

## 9. ХРАНЕНИЕ

Оригинал настоящего стандарта хранится у Представителя руководства по охране окружающей среды под номером СТП-24262265:05-02:2015.

## 10. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1	Критерии оценки значимости экологических аспектов
Приложение №2	Критерии оценки уровня контроля аспекта
Приложение №3	Таблицы определения значимости воздействия выбросов, сбросов, отходов, потребления энергоресурсов на окружающую среду
Приложение №4	План мероприятий по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду



**Приложение №1**
**Критерии оценки значимости экологических аспектов**

№	Критерий	Характеристика показателя	Σ
К <sub>1</sub>	Наличие нормативно правовых и других требований, применимых к экологическому аспекту	В наличии нормативно правовые документы, включая разрешительные. Нормативные документы – государственные стандарты, технические условия, проектно-сметная документация на объекты строительства, экологические нормативные документы - ЗЭП или ПДВ, ПДО ПДС или КЭН.	1
		Имеются часть нормативно правовых документов и требований. Нормативные документы на стадии разработки или утверждения.	3
		Нормативные документы отсутствуют или просрочены	5
К <sub>2</sub>	Наличие претензий (предписаний, исков, жалоб) заинтересованных сторон в отношении экологического аспекта	Отсутствуют претензии, жалобы или иски	1
		Имеются претензии населения или общественности	3
		Имеются претензии контролирующих органов, исполнительных органов власти	5
К <sub>3</sub>	Масса эмиссии воздействия на окружающую среду (оценка масштаба выбросов, сбросов, отходов).	Масса эмиссии не значительный или отсутствует, низкий риск	1
		Масса эмиссии менее значительный, средний	3
		Масса эмиссии значительный, высокий риск	5
К <sub>4</sub>	Потребление ресурсов, наличие ресурсосберегающей технологии (природные ресурсы, электроэнергия, пар, вода)	Минимальное потребление ресурсов, менее установленных норм с применением совершенной ресурсосберегающей технологии, полная переработка отходов	1
		Среднее потребление ресурсов в пределах установленных норм с применением ресурсосберегающей технологии, частичная переработка отходов	3
		Максимальное потребление ресурсов более установленных норм без применения ресурсосберегающей технологии, сбор отходов без переработки	5
К <sub>5</sub>	Уровень воздействия экологического аспекта на окружающую среду (масштаба воздействия выбросов, сбросов, отходов)	Низкий уровень воздействия – отсутствует или менее ПДК, в пределах СЗЗ	1
		Средний уровень воздействия – на уровне ПДК в пределах СЗЗ	3
		Высокий уровень воздействия – выше ПДК за СЗЗ	5
К <sub>6</sub>	Частота воздействия экологического аспекта на окружающую среду (частота воздействия выбросов, сбросов, отходов)	Редко или отсутствует – сезонное воздействие, менее установленных норм	1
		Периодично–сезонное воздействие, в пределах установленных норм	3
		Постоянно–круглогодично, более или в пределах установленных норм	5
К <sub>7</sub>	Экономический ущерб, наносимый экологическим аспектом на окружающую среду (ущерб от воздействия выбросов, сбросов, отходов)	Отсутствует или минимальные затраты на проведение восстановительных работ, иски, штрафы и или компенсационные платы менее установленной сметы	1
		Средние затраты - затраты на проведение восстановительных работ, иски, штрафы и/или компенсационные платы в пределах установленной сметы	3

		Максимальные затраты на проведение восстановительных работ, иски, штрафы и или компенсационные платы более установленной сметы	<b>5</b>
<b>K<sub>8</sub></b>	Требования к контролю воздействия экологического аспекта на окружающую среду (Ведомственный контроль и/или Мониторинг выбросов, сбросов, отходов)	Ведомственный контроль и/или мониторинг не требуется	<b>1</b>
		Ведомственный контроль - балансовый метод	<b>3</b>
		Ведомственный контроль и/или мониторинг - инструментальный замер	<b>5</b>
<b>K<sub>9</sub></b>	Требования к мероприятиям на период неблагоприятных метеоусловий	Мероприятия не требуется	<b>1</b>
		Требуется частичное сокращение производства работ	<b>3</b>
		Требуется остановка производства работ	<b>5</b>
<b>K<sub>10</sub></b>	Класс опасности экологического аспекта	Класс опасности низкий - 4 и 5 класс опасности	<b>1</b>
		Класс опасности средний - 3 класс опасности	<b>3</b>
		Класс опасности высокий 1 и 2 класс опасности	<b>5</b>

**Приложение №2**
**Критерии оценки уровня контроля аспекта**

<b>Уровень контроля</b>	<b>Характеристика уровня контроля</b>	<b>Значение поправочного коэффициента Y</b>
<b>Высокий</b>	Наличие внутренних регламентов, положений, инструкций и нормативов, регулирующих данный экологический аспект. Учет экологического аспекта в планах, программах охраны окружающей среды. Положительная динамика за 3-х летний период воздействия экологического аспекта (за исключением аспектов, связанных с аварийными ситуациями, прецедентов которых не было или были / имеются только единичные случаи) на окружающую среду. Динамика фактических объемов использования природных ресурсов/загрязнений по данному аспекту за текущий и предыдущий периоды при сопоставимых условиях.	<b>0,5</b>
<b>Средний</b>	Наличие двух из указанных выше характеристик	<b>0,75</b>
<b>Низкий</b>	Наличие менее двух из указанных выше характеристик	<b>1</b>

**Приложение №3**
**Таблица №1**
**Таблица определения значимости воздействия выбросов на окружающую среду от источников**

(наименование строительного объекта)

Наименование работ	Режим	№ ист.	Наименование источника	Наименование ингредиентов	К <sub>1</sub> Наличие нормативно правовых и других требований	К <sub>3</sub> Масса эмиссии количество выбросов, ПДВ т/год	К <sub>5</sub> Уровень воздействия, ПДК / СЗЗ	К <sub>6</sub> Частота воздействия, час/год	К <sub>7</sub> Экономический ущерб	К <sub>8</sub> Требования к контролю	К <sub>9</sub> Требования к НМУ	К <sub>10</sub> Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Таблица №2**
**Таблица определения значимости воздействия отходов на окружающую среду от источников**

(наименование строительного объекта)

Наименование работ	Режим	№ ист.	Наименование источника	Наименование ингредиентов	К <sub>1</sub> Наличие нормативно правовых и других требований	К <sub>3</sub> Масса эмиссии количество выбросов, ПДВ т/год	К <sub>5</sub> Уровень воздействия, ПДК / СЗЗ	К <sub>6</sub> Частота воздействия, час/год	К <sub>7</sub> Экономический ущерб	К <sub>10</sub> Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица №3

Таблица определения значимости воздействия сбросов на окружающую среду от источников

(наименование строительного объекта)

Наименование работ	Режим	№ ист.	Наименование источника	Наименование ингредиентов	K <sub>1</sub> Наличие нормативно правовых и других требований	K <sub>3</sub> Масса эмиссии количество выбросов, ПДВ т/год	K <sub>5</sub> Уровень воздействия, ПДК / СЗЗ	K <sub>6</sub> Частота воздействия, час/год	K <sub>7</sub> Экономический ущерб	K <sub>8</sub> Требования к контролю	K <sub>10</sub> Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица №4

Таблица определения значимости воздействия потребления энергоресурсов на окружающую среду от источников

(наименование строительного объекта)

Наименование работ	Режим	№ ист.	Наименование источника	K <sub>2</sub> Претензии, жалобы или иски	K <sub>4</sub> Потребление ресурсов					K <sub>10</sub> Класс опасности
					Электроэнергия, (кВт/ч)	Вода, (м <sup>3</sup> /ч)	Дизельное топливо, (тонна/час)	Газ, (м <sup>3</sup> /ч)	Прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11





