



АО «АВТ»

АВТОВАЗТРАНС  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Приложение 3  
к приказу от 21.10.2019 № 71 к/г

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «АВТ»



А.В. Поляков  
21.10.2019 2019

## Положение о производственном экологическом контроле в акционерном обществе «АВТОВАЗТРАНС»

58517.03

КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

г.Тольятти

## Содержание

Введение .....	3
1 Нормативные ссылки .....	3
2. Список используемых сокращений .....	4
3. Термины и определения .....	4
4. Область применения .....	8
5. Цели и задачи АО «АВТ» в области ООС .....	9
6. Специальные функции управления ООС .....	11
7. Структура управления ООС и ее место в общей системе управления АО «АВТ» .....	13
8. Перечень ОНВОС АО «АВТ» .....	16
9. Функции, права и обязанности генерального директора АО «АВТ», его заместителей, а также структурных подразделений АО «АВТ» в рамках управления ООС .....	16
10. Программа производственного экологического контроля .....	24
11. Ведение документооборота по ПЭК .....	28
12. Планирование мероприятий по ООС .....	29
13. Ответственность за нарушение требований в области ООС .....	30
14. Хранение и управление .....	30



## Введение

Настоящее Положение о производственном экологическом контроле (далее – Положение ПЭК) в акционерном обществе «АВТОВАЗТРАНС» (кратко АО «АВТ») разработано во исполнение и развитие требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также нормативных и иных документов, устанавливающих требования в области экологической безопасности с целью совершенствования управлением охраной окружающей среды в АО «АВТ», осуществляющей производственно-хозяйственную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

## 1. Нормативные ссылки

При разработке Положения о ПЭК были использованы следующие нормативные документы:

- [1] Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-ФЗ «О недрах»;
- [2] Федеральный закон от 24.06.1998 года N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- [3] Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- [4] Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- [5] Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- [6] Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- [7] Водный Кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 73-ФЗ;
- [8] Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- [9] Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- [10] Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2000 года № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников»;
- [11] Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»;
- [12] Постановление Правительства РФ от 10.04.2007 № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;
- [13] Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;
- [14] Постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2008 № 165 «О подготовке и заключении договора водопользования»;
- [15] Постановление Правительства от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения»;

[16] Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 143 «О порядке выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва»;

[17] Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 262 «Об утверждении правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»;

[18] Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 263 «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учёта показателей выбросов загрязняющих веществ и(или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и(или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»;

[19] Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 428-р;

[20] Приказ Минприроды России от 25.02.2010 № 50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;

[21] Приказ Минприроды России от 25.07.2011 № 650 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)»;

[22] Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;

[23] Приказ Минприроды России от 11.10.2018 № 509 «Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью»;

[24] Приказ Минприроды России от 11.10.2018 № 510 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения».

## 2. Список используемых сокращений

АО «АВТ»	- акционерное общество «АВТОВАЗТРАНС»
ГРОРО	- государственный реестр объектов размещения отходов
ЗВ	- загрязняющее вещество
ИЛ	- исследовательская лаборатория
Корпорация	- Государственная корпорация «Ростех»
МОС	- мониторинг окружающей среды
НИЛ	- научно-исследовательская лаборатория
НДТ	- наилучшие доступные технологии
СГИ	- служба главного инженера
СГМ	- служба главного механика



АЗС	- автозаправочная станция
ООТиЗ	- отдел организации труда и заработной платы
ОТК	- отдел технического контроля
ОК	- отдел кадров
УЦ	- учебный центр
ОС	- отдел снабжения
ОНВОС	- объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду
ОС	- окружающая среда
ООС	- охрана окружающей среды
СОТ	- служба охраны труда
ОПТО	- отдел производственно-технического обеспечения
ПДК	- предельно-допустимая концентрация
ПЭК	- производственный экологический контроль
Росприроднадзор	- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
ХЛ	- химическая лаборатория
ФККО	- Федеральный классификационный каталог отходов
Юротдел	- юридический отдел

### 3. Термины и определения

<b>Комплексное экологическое разрешение</b>	документ, который выдаётся уполномоченным федеральным органом исполнительной власти юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и(или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды
<b>Лицензия</b>	специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается документом, выданным лицензирующим органом на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если в заявлении о предоставлении лицензии указывалось на необходимость выдачи такого документа в форме электронного документа

<b>Мероприятия по ОС</b>	деятельность предприятия, направленная на достижение целей и задач в области охраны окружающей среды, вытекающая из требований нормативно-правовых актов и Политики
<b>Наилучшая доступная технология</b>	технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности её применения
<b>Нормативы допустимых выбросов</b>	нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые определяются как объём или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для выброса в атмосферный воздух стационарными источниками
<b>Нормативы допустимых сбросов</b>	нормативы сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, которые определяются как объём или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для сброса в водные объекты стационарными источниками
<b>Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду</b>	объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков
<b>Опасность</b>	фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными

**Опасный  
производственный  
объект**

объект, на котором:

1) получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются и уничтожаются опасные вещества, указанные в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

- пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

- воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

- иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля;

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры;

4) получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

5) ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;

6) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию

**Ответственность**

способность субъекта отвечать за совершенные действия или бездействие и их последствия

<b>План мероприятий по охране окружающей среды</b>	перечень мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, с определением сроков их выполнения, объёма и источников финансирования и указанием перечня ответственных за их выполнение должностных лиц
<b>Программа повышения экологической эффективности</b>	перечень мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, с определением сроков их выполнения, объёма и источников финансирования и указанием перечня ответственных за их выполнение должностных лиц (в отношении ОНВОС I категории)
<b>Работник</b>	физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем
<b>Рекомендации</b>	положение, содержащее совет или указания
<b>Система управления промышленной безопасностью</b>	комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей ОПО, в целях предупреждения аварий и инцидентов на ОПО, локализации и ликвидации последствий таких аварий
<b>Служба охраны труда</b>	структурное подразделение акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС», отвечающее за организацию деятельности в области охраны труда, окружающей среды, промышленной безопасности, ГОиЧС
<b>Стационарный источник загрязнения окружающей среды</b>	источник загрязнения окружающей среды, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещён посредством передвижного источника загрязнения окружающей среды

#### 4. Область применения

4.1. Положение о ПЭК устанавливает основные направления и требования к управлению ООС на зарегистрированных ОНВОС АО «АВТ», а также устанавливает её основные задачи, функции и организационную структуру.

4.2. Требования Положения о ПЭК распространяются на все структурные подразделения АО «АВТ», а также на подрядные организации, выполняющие работы в интересах АО «АВТ».





4.3. Положение о ПЭК не распространяется на деятельность органов управления АО «АВТ» по ООС, регламентируемую другой нормативно-технической документацией.

## 5. Цели и задачи в области охраны окружающей среды

5.1. Основными стратегическими целями акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС» в области охраны окружающей среды являются:

- исключение сверхнормативных и сдерживание роста выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов предприятия, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- сокращение объемов захоронения отходов производства и потребления, а также увеличение объемов переработки отходов производства, с увеличением доли вторично используемых ресурсов;
- повышение уровня экологической культуры работников предприятия и пропаганда бережного отношения к природе.

5.2. Основными задачами акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС» в области охраны окружающей среды являются:

- повышение результативности управления в области ООС и обеспечения экологической безопасности;
- совершенствование системы планирования и отчетности в рамках системы реализации Политики;
- проведение оценки эффективности реализации Политики;
- вовлечение в систему реализации Политики в соответствии с категорией объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и критериями отнесения организаций к экологически значимым;
- разработка критериев и индикаторов оценки экологической эффективности природоохранной деятельности предприятия;
- формирование публичной отчетности в области ООС и экологической безопасности предприятия;
- повышение эффективности взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления;
- расширение практики проведения внутренних проверок состояния ООС на предприятии;
- совершенствование системы экологического менеджмента с возможностью интеграции с системами менеджмента качества, охраны здоровья и безопасности труда и энергетического менеджмента;
- разработка локальных нормативных актов на предприятии в области ООС и обеспечения экологической безопасности;
- повышение качества проектной документации, инженерно-экологических изысканий, материалов оценки воздействия на окружающую среду и обоснования лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности, проведение экспертизы технической документации;
- снижение негативного воздействия объектов предприятия на окружающую среду *посредством применения следующих механизмов:*

- разработка и осуществления мероприятий по сокращению поступления загрязняющих веществ в окружающую среду (сбросы сточных вод в водные объекты, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образование отходов производства и потребления);
  - обеспечение инвестиций в основной капитал природоохранного назначения;
  - применение наилучших доступных технологий, обеспечивающих эффективное решение вопросов ООС и экологической безопасности, снижения энерго- и ресурсоемкости, а также вторичное использование и обезвреживание отходов производства и потребления;
  - применение передовых автоматических и технических средств при проведении мониторинга окружающей среды и осуществлении производственного экологического контроля;
  - повышение эффективности международного информационного обмена и участие в международных проектах по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий;
  - использование передового отечественного и зарубежного опыта при решении природоохранных задач;
  - обеспечение информационной открытости и доступности информации о текущей и планируемой деятельности акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС», которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, об экологической обстановке в районах размещения предприятия, в том числе, посредством подготовки и издания экологических отчетов предприятия с привлечением общественности;
  - размещение информации в сети Интернет об экологической обстановке в районах размещения предприятия;
  - оказание содействия при проведении общественной экологической экспертизы;
  - совершенствование системы подготовки, аттестации и допуска персонала к проведению работ на предприятии;
  - поддержание социально-экологических мероприятий и проектов, реализуемых на территориях присутствия АО «АВТ»;
  - совершенствование системы подготовки руководителей и специалистов в области ООС и экологической безопасности на предприятии;
  - проведение совещаний, семинаров, конференций и иных мероприятий по вопросам ООС и экологической безопасности, экологическому образованию и просвещению, по формированию экологической культуры и объективного отношения населения к деятельности предприятия.
- 5.3. Объектами ПЭК в АО «АВТ» являются:**
- источники выбросов ЗВ в атмосферный воздух, как стационарные, так и передвижные;
  - пылегазоочистные установки;
  - автозаправочная станция (АЗС);
  - источники сбросов ЗВ со сточными водами;
  - локальные очистные сооружения (ЛОС) на технической мойке автомобильного транспорта, с системой оборотного водоснабжения;

- источники образования отходов производства (цеха, участки, посты, технологические процессы);
- места образования, накопления, временного хранения и сбора отходов производства и потребления на территории предприятия;
- санитарно-защитная зона предприятия;
- почвенный покров (вне границ твёрдого искусственного покрытия) на территории промышленной площадки предприятия.

5.4. Оперативное руководство и координация работ по вопросам ООС возлагается на генерального директора акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС».

5.5. Решение задач управления ООС должно обеспечиваться деятельностью всех подразделений предприятия, в соответствии с возложенными на них обязанностями.

5.6. Координация деятельности всех подразделений и методическое управление ООС должны осуществляться службой главного инженера (СГИ) непосредственно через службу охраны труда (СОТ) АО «АВТ».

## 6. Специальные функции управления ООС

6.1. Перечень специальных функций управления ООС и их рекомендуемое распределение по функциональным подсистемам приведены в Таблице № 1

Таблица № 1 - Специальные функции управления ООС

Специальная функция управления	Функциональные подсистемы
1	2
Планирование мероприятий по ООС и рациональному использованию природных ресурсов	Перспективное и текущее экономическое и социальное планирование
Организация инженерного обеспечения работ по ООС	Управление технической подготовкой производства
Контроль и регулирование качества технологических процессов в соответствии с требованиями ООС и технологическими регламентами	Контроль технологических процессов
Организация метрологического обеспечения контроля загрязнения ОС и работы локальных очистных сооружений (ЛОС) и пыле-, газоочистных установок	Организация метрологического обеспечения
Организация контроля сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции и тары на соответствие требованиям ООС	Технический контроль и испытания
Организация материально-техниче-	Материально-техническое снабжение



ского обеспечения мероприятий по ООС	
Организация технического обслуживания и ремонта средств ООС	Организация производства (основного, обеспечивающего и обслуживающего)
Повышение квалификации работников в области ООС	Организация работы с учебным центром
Контроль и регулирование выполнения мероприятий по ООС	Оперативное управление производством
Анализ эколого-экономической эффективности выполнения мероприятий по ООС	Экономический анализ экологической эффективности мероприятий
Стандартизация норм и требований к экологическим свойствам продукции, технологических процессов, попутных и побочных продуктов и вторичных материалов	Организация работ по стандартизации
Внутрипроизводственный учёт и отчётность по ООС [20]	Первичный учёт и отчётность
Организация финансового обеспечения работ по ООС	Организация финансовой деятельности
Организация и проведение внутренних проверок по ООС	Выполнение требований природоохранного законодательства

## 6.2. Содержание специальных функции управления ООС

6.2.1. Планирование мероприятий по ООС и рациональному использованию природных ресурсов состоит в определении заданий производственным единицам и структурным подразделениям АО «АВТ» по выполнению требований ООС, использованию попутных и побочных продуктов производства и вторичных материалов, отходов производства и потребления, выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросов сточных вод.

6.2.2. Организация инженерного обеспечения работ по ООС состоит в разработке и выполнении мероприятий по приведению технической документации на продукцию и технологический процесс в соответствие с нормами и требованиями к экологическим свойствам продукции, технологических процессов, попутных и побочных продуктов производства и вторичных материалов, отходов производства, сбросов и выбросов.

6.2.3. Контроль и регулирование качества технологических процессов в соответствии с требованиями ООС состоит в разработке мероприятий, направленных на уменьшение или полную ликвидацию вредного воздействия попутных и побочных продуктов производства и вторичных материалов на ОС, отходов производства, сбросов, выбросов.

6.2.4. Организация метрологического обеспечения контроля загрязнения ОС состоит в обеспечении контроля соответствия методов и средств измерения состояния ОС установленным требованиям.

6.2.5. Организация контроля сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой



продукции и тары состоит в формировании мер, направленных на уменьшение и полную ликвидацию их вредного воздействия на ОС.

**6.2.6.** Организация материально-технического обеспечения мероприятий по ООС предусматривает своевременное обеспечение предприятия необходимыми средствами ООС.

**6.2.7.** Техническое обслуживание и ремонт средств ООС состоит в разработке и выполнении мероприятий, направленных на обеспечение нормальных режимов функционирования средств ООС, повышения их надежности и технологического ресурса работы.

**6.2.8.** Повышение экологической квалификации работников предприятия в области ООС предусматривает обучение всех категорий работников АО «АВТ» современным методам и средствам защиты ОС от вредного воздействия процессов производства и выпускаемой продукции/оказываемых услуг.

**6.2.9.** Контроль и регулирование мероприятий по ООС направлены на предотвращение вредного воздействия производства и предусматривают, в случае превышения допустимых уровней, концентраций и других экологических факторов, немедленное принятие мер по их устранению.

**6.2.10.** Анализ эколого-экономической эффективности выполнения мероприятий по ООС предусматривает оценку эффективности затрат, планируемых на мероприятие, и способствует разработке соответствующих мероприятий.

**6.2.11.** Стандартизация норм и требований к экологическим свойствам продукции, технологических процессов, попутных и побочных продуктов производства, вторичных материалов предусматривает установление норм и требований к ним в целях совершенствования управления ООС и уменьшение влияния на ОС.

**6.2.12.** Внутрипроизводственный учёт и отчётность по ООС состоит в обобщении, накоплении и использовании первичного учёта, статистической и другой информации о результатах выполнения установленных плановых заданий по охране и рациональному использованию природных ресурсов, вводу в действие природоохранных объектов, освоению капитальных вложений на эти цели, а также о результатах контроля состояния ОС.

**6.2.13.** Организация финансового обеспечения работ по ООС состоит в определении сметной стоимости капитальных затрат на мероприятия по ООС и контроле за целевым использованием выделенных средств.

**6.2.14.** Организация и проведение внутренних проверок по ООС состоит в планировании и обеспечении мероприятий по проведению внутренних проверок для оценки состояния и соблюдения требований природоохранного законодательства на производстве.

## **7. Структура управления ООС и её место в общей системе управления**

**7.1.** Управление ООС является системой управления, координирующей деятельность всех структурных подразделений в области ООС.

**7.2.** Эффективность управления ООС обеспечивается постоянной целенаправленной деятельностью по достижению установленных целей и решению поставленных задач, качественным исполнением своих обязанностей

руководителями всех уровней, а также всеми специалистами и работниками акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС».

7.3. Организационная структура управления ООС построена на основе структуры управления в АО «АВТ», с учётом обеспечения достижения поставленных целей и решения задач управления ООС.

7.4. Основными задачами АО «АВТ» в рамках управления ООС являются:

- контроль качества выполнения природоохранных программ, планов мероприятий по ООС, графиков контроля источников выбросов;
- контроль соблюдения законодательства в области ООС на территории предприятия;
- контроль соблюдения установленных нормативов допустимого воздействия на ОС;
- контроль выполнения требований действующего природоохранного законодательства, норм и правил, инструкций, предписаний по вопросам ООС;
- контроль рационального использования или расхода природных ресурсов на предприятии, в том числе, предотвращение их разрушения, гибели или утраты;
- соблюдение требований природоохранного законодательства Российской Федерации, включая водное, земельное и лесное законодательство, законодательство в области охраны атмосферного воздуха и в области обращения с отходами производства и потребления, иных законодательных и нормативных правовых актов, а также локальных документов АО «АВТ», регламентирующих вопросы ООС и рационального использования природных ресурсов;
- обеспечение выполнения норм и требований, ограничивающих вредное воздействие процессов производства и выпускаемой продукции на ОС;
- рациональное использование природных ресурсов, их восстановление и воспроизводство
- соблюдение в процессе производственной и иной деятельности технологических нормативов сбросов, выбросов, лимитов образования отходов, потребления природных ресурсов, свойственных, реализуемой на предприятии технологии производства и/или очистки сточных вод и промышленных выбросов;
- соблюдение в процессе хозяйственной деятельности принципов рационального использования и восстановления природных ресурсов;
- соблюдение режимов санитарно-защитных и водоохраных зон;
- своевременное и оперативное устранение причин возможных аварийных ситуаций, связанных с негативным сверхнормативным/сверхлимитным воздействием на ОС;
- снижение норм расхода воды: технической химически очищенной воды;
- уменьшение до или ниже регламентированного уровня или полная ликвидация загрязнения атмосферного воздуха промышленными выбросами;
- уменьшение до или ниже регламентированного уровня или полная ликвидация загрязнения водных объектов сбросами;
- уменьшение до или ниже регламентированного уровня или полная ликвидация загрязнения почвы и недр;

- уменьшение до или ниже регламентированного уровня или полная ликвидация загрязнения воздействия шумов (акустического воздействия), излучений и других физических факторов;
- выполнение планов мероприятий по ООС;
- получение данных о текущих воздействиях на ОС для заполнения форм первичной учетной документации;
- обеспечение функционирования системы контроля элементов ОС и её взаимодействие со службами АО «АВТ»;
- осуществление координации и контроля природоохранной деятельности в структурных подразделениях АО «АВТ», приведение технической документации и технических процессов в соответствие с нормами и требованиями;
- осуществление руководства при проведении инструментального контроля состояния ОС на предприятии при проведении инвентаризации источников выбросов, при систематическом и выборочном отборе и анализе проб атмосферного воздуха;
- оперативное информирование руководства и персонала о случаях нарушений природоохранных требований, а также о причинах установленных нарушений;
- соблюдение требований к полноте и достоверности сведений в области ООС, используемых при расчётах платы за негативное воздействие на ОС, представляемых в органы исполнительной власти, осуществляющих государственный экологический контроль и мониторинг, и органы государственного статистического наблюдения;
- периодическое проведение анализа результатов природоохранной деятельности на предприятии и принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- подготовка руководству АО «АВТ» предложений по снижению вредного воздействия на ОС на основании данных инструментальных замеров и контроля над выбросами ЗВ в атмосферу, состояния ОС в районе расположения предприятия;
- проведение анализа технологических процессов производства на соответствие современным природоохранным требованиям и представление соответствующих предложений руководителю АО «АВТ»;
- получение первичной информации для планирования работ по наладке и модернизации технологического оборудования;
- разработка природоохранных мероприятий с привлечением структурных подразделений предприятия и оформление планов по ООС;
- иные задачи, вытекающие из необходимости обеспечения экологической безопасности на территории предприятия, определённые действующим законодательством.

**7.5. Функционирование управления ООС обеспечивается за счет:**

- формирования структуры системы управления ООС;
- сбора, передачи, обмена достоверной информацией и ее анализа;
- расследования причин сверхнормативных сбросов и выбросов ЗВ;
- оценки рисков;
- нормативного обеспечения;
- планирования и финансирования мероприятий по обеспечению ООС;

- своевременной актуализацией внутренней документации в области ООС.

7.6. Организационная структура управления ООС организации Корпорации - Акционерное общество «АВТОВАЗТРАНС» построена по иерархическому принципу и предусматривает три уровня управления:

- первый уровень – генеральный директор акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС» и директора структурных подразделений АО «АВТ»;
- второй уровень – главный инженер, возглавляющий службу главного инженера (СГИ);
- третий уровень – главный специалист-эколог СОТ АО «АВТ»;

Функции, выполняемые в рамках управления ООС на каждом из трёх уровней управления, скоординированы и взаимосвязаны между собой.

## 8. Перечень объектов негативного воздействия на окружающую среду

Акционерное общество «АВТОВАЗТРАНС» имеет два объекта НВОС, поставленных на учет в федеральный государственный реестр объектов:

### - Транспортно-экспедиционное предприятие (ТЭП).

Местонахождение объекта: г. Тольятти, Южное шоссе, 24 и АЗС по ул. Транспортная, 21А.

Дата ввода объекта в эксплуатацию: 22.08.1993г.

Тип объекта: площадной.

Код ОНВОС 36-0163-001651-П.

Категория ОНВОС – III категория.

### - Предприятие железнодорожного транспорта (ПЖДТ).

Местонахождение объекта: г. Тольятти, Южное шоссе, 36;

Дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.01.1970г.

Тип объекта: площадной.

Код ОНВОС 36-0163-001652-П.

Категория ОНВОС – II категория.

## 9. Функции, права и обязанности генерального директора акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС», его заместителей, а также структурных подразделений АО «АВТ» в рамках управления ООС

### 9.1. Генеральный директор акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС»:

- несёт персональную ответственность за обеспечение требований по ООС на предприятии;
- осуществляет руководство по внедрению НДТ;
- обеспечивает контроль над деятельностью структурных подразделений АО «АВТ» в области ООС;
- осуществляет контроль соблюдения требований Федеральных законов в области ООС и своевременное их финансирование, а также выделение необходимых материальных ресурсов;
- осуществляет общую организацию управления ООС, в том числе, определяет конкретные обязанности заместителей генерального директора,



руководителей структурных подразделений и специалистов АО «АВТ» в рамках управления ООС по направлениям их деятельности и контролирует их исполнение;

- останавливает в установленном порядке эксплуатацию отдельных агрегатов, технологических линий, отделений, цехов, если их дальнейшая эксплуатация приведет к сверхнормативному загрязнению ОС, нанесению экологического ущерба природе;

- осуществляет лидирующую роль в области ООС на предприятии, организует деятельность по повышению экологической культуры на всех уровнях управления АО «АВТ»;

- организует взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти в области ООС для защиты интересов предприятия;

- привлекает к дисциплинарной ответственности должностных лиц, допустивших нарушение требований экологической безопасности в установленном порядке;

- утверждает мероприятия по обеспечению ООС, а также определяет объём финансирования мероприятий по улучшению состояния ООС на предприятии;

- утверждает объём финансирования мероприятий по улучшению состояния ОС в АО «АВТ» и утверждает план финансирования;

- утверждает стратегию, политику и положение о производственном экологическом контроле АО «АВТ» в области ООС.

**9.2.** Главный инженер, возглавляющий службу главного инженера (СГИ)) в рамках управления ООС<sup>1</sup>:

- контролирует соблюдение требований ООС на предприятии, включая проведение проверок исполнения подразделениями и должностными лицами функций и обязанностей в рамках управления ООС;

- контролирует подготовку материалов для привлечения работников к дисциплинарной ответственности за нарушения экологической безопасности;

- осуществляет взаимодействие с Росприроднадзором при подготовке и проведении проверок, касающихся ООС, в рамках своей компетенции;

- контролирует выполнение предписаний органов государственного экологического надзора;

- инициирует рассмотрение вопросов состояния ОС на совещаниях с руководителями структурных подразделений предприятия;

- контролирует выполнение структурными подразделениями предприятия лицензионных условий и требований;

- контролирует процесс разработки ежегодного плана мероприятий по обеспечению ООС на предприятии;

- организует подготовку и передачу информации о состоянии ОС в вышестоящую организацию – Государственную корпорацию «Ростех»;

<sup>1</sup> При отсутствии в организации заместителя руководителя, его функциональные обязанности, описанные в пункте 9.2 настоящего Положения возлагаются на генерального директора

- организует взаимодействие всех служб предприятия и координацию их работы по совершенствованию технологических процессов и организации производства, направленных на обеспечение ООС;
- принимает участие в плановых/внеплановых проверках, проводимых представителями государственных органов исполнительной власти при осуществлении ими контрольно-надзорных мероприятий в области ООС.

**9.3.** Главный специалист по экологии СОТ АО «АВТ» в рамках управления ООС<sup>2</sup>:

- готовит предложения (проекты приказов, решений, указаний, распоряжений, справок) для руководства предприятия по вопросам ООС;
- доводит до сведения работников информацию об изменении требований ООС, устанавливаемых нормативно-правовыми актами;
- вносит руководству предприятия предложения о привлечении к ответственности работников, нарушивших требования экологической безопасности;
- выдает руководителям подразделений предписания по устранению нарушений обязательных требований ООС и контролирует их выполнение;
- контролирует исполнение договоров предприятия с экспертными организациями по вопросам, касающихся ООС;
- контролирует выполнение плана мероприятий по обеспечению ООС на текущий год;
- контролирует наличие в структурных подразделениях предприятия нормативно-правовых актов, устанавливающих требования ООС;
- контролирует соблюдение работниками предприятия требований в области ООС;
- контролирует структурные подразделения предприятия по вопросам выполнения мероприятий в области ООС, соблюдения норм и правил выброса ЗВ в атмосферу, сброса ЗВ в водные объекты, накопления и временного хранения отходов производства и потребления, контролю эксплуатации газоочистных установок, выполнения выданных им предписаний;
- инициирует запрет на допуск в эксплуатацию вновь смонтированное оборудование и технологические установки, не обеспеченные соответствующими газоочистными установками, очистными сооружениями по очистке выбросов, предусмотренными проектом;
- обеспечивает на объектах внедрение нормативных документов по ООС;
- обеспечивает представление необходимой информации по ООС руководству предприятия;
- обеспечивает разработку программы ПЭК предприятия;
- осуществляет контроль выполнения структурными подразделениями предприятия лицензионных условий и требований на виды деятельности в области ООС;

<sup>2</sup> При отсутствии в организации службы ООС/специалиста, функции, указанные в п.9.3, осуществляет ответственный за ПЭК, назначенный в соответствии с нормативными документами Российской Федерации и организации Корпорации - акционерное общество «АВТОВАЗТРАНС»

- участвует в комиссионном обследовании по контролю и приёмке проводимых реконструкций и модернизаций (технического перевооружения) ОПО, а также ремонтов технических устройств, применяемых на этих ОПО, в части соблюдения требований ООС;
- осуществляет ведение первичного учёта источников загрязнения ОС, количественных и качественных характеристик выбросов, сбросов ЗВ, обращения с отходами производства и потребления по предприятию в целом;
- инициирует остановку работ отдельных агрегатов, технологических линий, отделений, цехов, если их дальнейшая эксплуатация приведет к сверхнормативному загрязнению ОС, нанесению экологического ущерба природе;
- осуществляет контроль своевременности и полноты исполнения предписаний, выданных представителями государственных органов исполнительной власти при осуществлении ими контрольно-надзорных мероприятий в области ООС;
- осуществляет анализ состояния ОС на объектах предприятия;
- осуществляет ведение базы данных по ОНВОС и источникам выбросов, сбросов ЗВ;
- осуществляет внутренние проверки состояния ОС на объектах предприятия;
- организует разработку ежегодного плана мероприятий ООС;
- организует экологическое воспитание работников предприятия;
- представляет генеральному директору предприятия предложения о поощрении отдельных работников за достижения в работе по ООС, а также предложения о привлечении к ответственности работников, нарушивших требования ООС;
- принимает участие в работе комиссий по расследованию случаев аварий и инцидентов, повлекших загрязнение ОС;
- проводит оценку эффективности мероприятий, направленных на обеспечение ООС в подразделениях предприятия;
- проводит анализ и подготовку сводного отчёта АО «АВТ»;
- привлекает к работе специалистов других подразделений предприятия для решения экологических вопросов, проведения обследований источников выбросов, проверке эффективности работы газоочистных установок, консультаций и подготовки других материалов по ООС;
- инициирует предоставление информации по вопросам, касающимся ООС, от руководителей подразделений предприятия;
- формирует пакет документов для внесения изменений в разрешительные документы;
- формирует отчётную информацию о состоянии ООС.

#### 9.4. Основные структурные подразделения акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС» в рамках управления ООС

##### 9.4.1. Отдел кадров (служба подбора персонала):

- планирует и организывает подбор персонала по квалификациям, в соответствие со стандартами и требованиями нормативных документов в области ООС;

– участвует в разработке мероприятий по ООС в рамках своей компетенции.

**9.4.2. Учебный Центр (обучение и переподготовка персонала):**

– планирует и организывает экологическое обучение (повышение квалификации) работников, в соответствии с требованиями нормативных документов в области ООС, предоставляет план затрат на соответствующее обучение в структурное подразделение, формирующее бюджет организации;

– участвует в разработке мероприятий по ООС, включаемых в план мероприятий по обеспечению требований ООС в рамках своей компетенции.

**9.4.3. Юридическая служба:**

– участвует в согласовании материалов для привлечения работников к дисциплинарной ответственности за нарушения обязательных требований экологической безопасности;

– участвует в работе комиссий по расследованию причин аварий, нештатных ситуаций, повлекших загрязнение ОС;

– участвует в разработке мероприятий по ООС в рамках своей компетенции.

**9.4.4. Главный бухгалтер:**

– ведет учёт и контроль средств по планированию и расходованию на ООС, в том числе, фискальных платежей за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС);

– осуществляет контроль своевременности (в соответствии с установленными сроками) авансовых платежей и окончательного расчёта по декларации за негативное воздействие на окружающую среду от деятельности предприятия;

– обеспечивает финансирование расходов на ООС на предприятии;

– обеспечивает своевременность перечисления средств по договорам, заключенным со специализированными организациями для осуществления мероприятий ООС;

– участвует в разработке мероприятий по ООС в рамках своей компетенции.

**9.5. Примерный перечень задач структурных подразделений по специальным функциям управления ООС приведен в таблице 2.**

Таблица 2 - Примерный перечень задач по специальным функциям управления ООС

Специальная функция управления и ее задача	Орган управления	Участники исполнения
1	2	3
Сбор и обобщение информации о НДТ в области ООС	○ ПТО	
Сбор, обработка, хранение и поиск информации о НДТ в области ООС	○ ПТО	СОТ



и рационального использования природных ресурсов		
Анализ информации о достижениях по ООС, разработка технической документации и использование ее при технической подготовке производства	ОПТО	СОТ
<b>Планирование мероприятий по ООС и рациональному использованию природных ресурсов</b>	ПЭО	
Определение номенклатуры планируемых показателей по ООС	ПЭО	СОТ
Разработка мероприятий по рациональному использованию природных и материальных ресурсов в процессе производства	ОПТО	СОТ
Разработка мероприятий по уменьшению выбросов, сбросов и загрязняющих веществ в ОС, в том числе по организации санитарно-защитной зоны предприятия [3]	ОПТО	СОТ
Разработка мероприятий по использованию отходов производства	ОПТО	СОТ
<b>Организация инженерного обеспечения работ по ООС</b>	ОПТО	
Разработка и внедрение мероприятий по переходу на малоотходную и безотходную технологию	ОПТО	СОТ
Разработка и осуществление мероприятий по созданию и применению технических средств обеспечения ООС	ОПТО	СОТ
<b>Контроль и регулирование качества технологических процессов в соответствии с требованиями ООС</b>	ОПТО	СОТ
Регулирование технологических процессов для уменьшения или полной ликвидации вредного воздействия побочных продуктов на ОС	ОПТО	СОТ
<b>Организация метрологического обеспечения контроля загрязнения ОС</b>	ОПТО	СОТ
Организация системы контроля	СОТ	СОТ



качества воздуха, воды, почвы и определение мест исследования физических факторов ОС		
Разработка предложений по обеспечению производства средствами и методами измерения параметров экологических свойств технологических процессов и готовой продукции, воздействующих на ОС	ОПТО	Юротдел, СОТ
Разработка предложений по обеспечению производства средствами и методами измерения потребности природных ресурсов	ОПТО	Юротдел, СОТ
Метрологическая экспертиза технической документации по контролю загрязнения ОС	ОПТО	СОТ
<b>Организация контроля сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции и тары на соответствие требованиям ООС</b>	ОТК	
Контроль сырья, материалов, полуфабрикатов на соответствие требованиям ООС	ОТК	СОТ
Контроль готовой продукции и тары на соответствие требованиям ООС	ОТК	СОТ
<b>Организация материально-технического обеспечения мероприятий по ООС</b>	ОМТС	
Составление заявок на материально-техническое обеспечение мероприятий по ООС	СОТ	Отдел снабжения, СОТ
Материально - техническое обеспечение мероприятий по ООС	ОМТС	СОТ
<b>Организация технического обслуживания и ремонта средств ООС</b>	СЦ	СГМ
Разработка планов-графиков профилактического обслуживания и ремонта средств ООС	СГМ	Отдел снабжения, СОТ
Контроль стабильности и качества работы технологического оборудования ООС, профилактическое обслуживание и ремонт	СЦ	ПТО, СОТ
<b>Повышение квалификации работников в области ООС</b>	УЦ	
Повышение квалификации	УЦ	СОТ



руководящих работников и специалистов в области ООС		
Повышение квалификации рабочих по выполнению требований ООС	УЦ	СОТ
<b>Контроль и регулирование выполнения мероприятий по ООС</b>	СОТ	
Контроль уровней выбросов и сбросов, а также объемов попутных и побочных продуктов, вторичных материалов, загрязняющих ОС	СОТ	ЦЗЛ
Принятие мер по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций, связанных с отклонениями от установленных норм по ООС	Руководители подразделений	СОТ
Контроль за разработкой и внедрением газоочистных и пылеулавливающих установок, очистных сооружений и других защитных средств	ОПТО	СОТ, СГМ
<b>Анализ эколого-экономической эффективности выполнения мероприятий по ООС</b>	СОТ	
Анализ причин и последствий отрицательно воздействия процессов на качество ОС	СОТ	ПТО, ПЭО
Анализ затрат на предотвращение и ликвидацию ущерба от несоблюдения экологических требований к продукции технологическим процессам и побочным продуктам производства	ПЭО	СОТ
Анализ эффективности капитальных вложений в мероприятия по ООС	ПЭО	СОТ
<b>Стандартизация норм и требований к экологическим свойствам продукции, технологических процессов и побочных продуктов производства</b>	ОПТО	
Определение влияния свойств продукции, технологических процессов и побочных продуктов производства на ОС	ОПТО	СОТ
Изучение прогрессивных тенденций в управлении ООС при производстве данного вида продукции	ОПТО	СОТ

Стандартизация норм и требований к экологическим свойствам продукции, норм расхода воды, полупродуктов и продуктов производства и параметров технологических процессов, выбросов, сбросов и отходов производства	ОПТО	ОТК
<b>Внутрепроизводственный учет и отчетность по ООС</b>	ОПТО	
Статистический учет и документирование результатов контроля уровня сбросов, выбросов, отходов производства и параметров технологических процессов	СОТ	ОГТ
Статистический учет и документирование результатов контроля режимов функционирования газоочистных, пылеулавливающих установок и других очистных сооружений	СОТ	СОТ
Внутрепроизводственный учет и отчетность результатов контроля использования природных ресурсов	ОПТО	СОТ

9.6. В Таблице 2 все органы управления представлены отделами (службами).

9.7. При изменениях организационной структуры управления предприятия, в Положение о ПЭК вносятся корректировочные действия и наименование органов управления уточняется.

## 10. Программа производственного экологического контроля

10.1. Программа ПЭК должна содержать следующие разделы:

- общие положения;
- сведения об инвентаризации выбросов ЗВ в атмосферный воздух и их источников;
- сведения об инвентаризации сбросов ЗВ в окружающую среду и их источников;
- сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;
- сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление ПЭК;
- сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации;



– сведения о периодичности и методах осуществления ПЭК, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.

**10.2.** Раздел «Общие положения» должен содержать:

– наименование, организационно-правовую форму и адрес (место нахождения) акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС», с указанием идентификационного номера налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер (ОГРН);

– наименование, категорию, код и адрес места нахождения ОНВОС, согласно свидетельству о постановке на государственный учет ОНВОС, выданному АО «АВТ», осуществляющему производственно-хозяйственную деятельность на указанном ОНВОС;

– наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК, и сведения об ответственном за подготовку данного отчета должностном лице;

– дату утверждения Программы ПЭК.

**10.3.** Раздел «Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников» должен содержать:

– сведения об инвентаризации выбросов ЗВ в атмосферный воздух (далее - выбросы), ее последней корректировке;

– показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по ОНВОС в целом, в том числе с указанием ЗВ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на предприятии (далее - маркерные вещества);

– сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных.

**10.4.** Раздел «Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников» должен содержать:

– сведения о заключенных договорах водопользования и (или) выданных решениях о предоставлении водного объекта в пользование;

– показатель суммарной массы сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому выпуску и ОНВОС в целом;

– показатель суммарного объема сброса сточных вод по каждому отдельному выпуску и по ОНВОС в целом;

– сведения о ведении учета сточных вод (производственных, хозяйственно-бытовых, дождевых (ливневых)), отводимых с территории предприятия и источников их образования, стационарных источников сбросов ЗВ в водные объекты или в системы водоотведения, включая очистные сооружения, эксплуатируемые на ОНВОС, имеющем сбросы в водный объект, в том числе, сведения о схемах систем водопотребления и водоотведения, о средствах измерения расхода сброса (наименование, погрешность, свидетельство о поверке средств измерений), а также о сроках проведения такого учета.

**10.5.** Раздел «Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения» должен содержать:

– сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с ФККО;

- сведения об объектах размещения отходов на данном ОНВОС в соответствии с ГРОРО государственным реестром объектов размещения отходов;
- сведения об инвентаризации объектов размещения отходов в соответствии;
- сроки проведения инвентаризации объектов размещения отходов.

**10.6.** Раздел «Сведения о подразделениях и(или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля» должен содержать:

- наименование подразделений, их полномочия;
- численность сотрудников подразделений;
- сведения о правах и обязанностях руководителей, сотрудников подразделений.

**10.7.** Раздел «Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации» должен содержать:

- наименования и адреса собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров);
- реквизиты аттестатов аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) с указанием информации об области их аккредитации.

**10.8.** Раздел «Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений» должен содержать:

**10.8.1.** В подраздел «Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха» включается:

**10.8.1.1.** План-график контроля стационарных источников выбросов (далее - план-график контроля), с указанием номера и наименования структурного подразделения (площадка, цех, участок, пост) в случае их наличия, номера и наименования источников выбросов, ЗВ, периодичности проведения контроля, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений, методов контроля (расчетные и инструментальные) ЗВ в источниках выбросов.

**10.8.1.1.1.** В План-график контроля должны включаться загрязняющие вещества, в том числе, маркерные вещества, которые присутствуют в выбросах стационарных источников и в отношении которых установлены технологические нормативы, предельно-допустимые выбросы, временно согласованные выбросы с указанием используемых методов контроля (расчетные и инструментальные) показателей ЗВ в выбросах стационарных источников, а также периодичность проведения контроля (расчетными и инструментальными методами контроля) в отношении каждого стационарного источника выбросов и выбрасываемого им загрязняющего вещества, включая случаи работы технологического оборудования в измененном режиме более 3-х месяцев или перевода его на новый постоянный режим работы и завершения капитального ремонта или реконструкции установки.

**10.8.1.1.2.** В План - график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает  $0,1 \text{ ПДК}_{\text{мр}}$  ЗВ на границе предприятия».

**10.8.1.1.3.** Расчетные методы контроля используются для определения показателей ЗВ в выбросах стационарных источников в следующих случаях:

- отсутствие аттестованных в установленном законодательством Российской Федерации о единстве измерений порядке методик измерения загрязняющего вещества;

- отсутствие практической возможности проведения инструментальных измерений выбросов, в том числе высокая температура газовой смеси, высокая скорость потока отходящих газов, сверхнизкое или сверхвысокое давление внутри газохода, отсутствие доступа к источнику выбросов;

- выбросы данного источника по результатам последней инвентаризации выбросов формируют приземные концентрации ЗВ или групп суммации в атмосферном воздухе на границе территории объекта менее 0,1 доли предельно допустимых концентраций.

**10.8.1.1.4.** План-график контроля должен содержать периодичность проведения контроля (расчетными и инструментальными методами контроля) в отношении каждого стационарного источника выбросов и выбрасываемого им загрязняющего вещества.

**10.8.1.2.** План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (далее - План-график наблюдений) с указанием измеряемых ЗВ, периодичности, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений.

**10.8.1.3.** Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха.

**10.8.2.** В подраздел «Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов» включаются:

- мероприятия по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов;

- программа проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод;

- план-график проведения проверок работы очистных сооружений, включая мероприятия по технологическому контролю эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков;

- программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной;

- перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны и использования водных объектов.

**10.8.2.1.** Программа проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод, предусмотренная абзацем третьим пункта 10.8.2, должна содержать перечень определяемых ЗВ и показателей, соответствующий нормативам допустимого сброса, временным разрешенным сбросам, периодичность отбора и анализа проб сточных вод, места отбора проб, указание аттестованных методик (методов) измерений.

**10.8.2.2.** Периодичность отбора и анализа проб сточных вод для объектов I и II категории устанавливается не менее одного раза в месяц осуществления сброса сточных вод, по показателю «токсичность» - не менее одного раза в квартал.

Периодичность отбора и анализа проб сточных вод для объектов III категории устанавливается не менее одного раза в квартал, по показателю «токсичность» - не менее одного раза в квартал.

**10.8.2.3.** Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной предусматривает осуществление наблюдений за качеством поверхностных вод в фоновом и контрольном створах относительно сброса (выпусков) сточных вод в водный объект в основные гидрологические фазы (для водотоков) и основные гидрологические ситуации (для водоемов).

Периодичность отбора и анализа проб поверхностных вод в фоновом и контрольном створах водного объекта совмещается со сроками наблюдений за сточными водами для объектов I, II и III категории, предусмотренными пунктом 10.8.2.2.

**10.8.2.4.** Периодичность проведения проверок работы очистных сооружений устанавливается не реже двух раз в год.

**10.8.2.5.** Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной, предусмотренная абзацем пятым пункта 10.8.2, содержит перечень определяемых ЗВ и показателей, соответствующий нормативам допустимого сброса, временным разрешенным сбросам, периодичность отбора и анализа проб поверхностных вод, места отбора проб, указание аттестованных методик (методов) измерений, использованных при проведении наблюдений за водным объектом.

**10.8.2.6.** В подраздел «Производственный контроль в области обращения с отходами» включается:

- программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду;
- сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами.

## **11. Ведение документооборота по ПЭК в системе управления ООС**

**11.1.** Документирование результатов ПЭК должно соответствовать принципам документирования в системе управления ООС в АО «АВТ».

**11.2.** Результаты ПЭК подлежат обязательному документированию на бумажных и электронных носителях.

**11.3.** В документации не допускаются подчистки, удаление страниц и т.п., все исправления должны быть завизированы ответственным лицом и обоснованы.

**11.4.** Состав документации должен обеспечивать использование документов в качестве объективных свидетельств доказательной базы при рассмотрении спорных вопросов, при оценке достоверности получаемой информации.

**11.5.** Все документы должны быть датированы (с указанием дат пересмотров), храниться в определенном порядке и в течение установленного времени. Устаревшие документы своевременно должны изыматься из использования.

11.6. Документы должны быть идентифицированы по соответствующим реквизитам: организация, отдел, подразделение, вид деятельности и/или контактное лицо. Необходимые документы (либо установленным порядком заверенные копии) должны быть в наличии в каждом подразделении организации Корпорации - Акционерное общество «АВТОВАЗТРАНС», где выполняются операции ПЭК.

11.7. Документирование результатов ПЭК, в том числе, аналитического контроля, первичного учета производится в соответствии с утвержденными типовыми формами, включая формы государственного статистического наблюдения, актов отбора проб и протоколов результатов измерений, требований системы аккредитации, а также в журналах по формам, разработанным в АО «АВТ». Результаты измерений, осуществляемых в рамках экоаналитического контроля, документируют в соответствии с требованиями Руководства по качеству аналитического подразделения (лаборатории), осуществляющего измерения.

11.8. Формы ведения оперативных журналов по каждой из контролируемых сред (объектов контроля) должны соответствовать форме протоколов выдачи результатов, которые являются приложениями к «Руководству по качеству» при аккредитации лаборатории.

11.9. Документация ПЭК на бумажных носителях хранится как минимум в течение срока действия соответствующего разрешения.

11.10. Срок хранения электронных копий документов и результатов лабораторного контроля устанавливается положением о службе ОТ АО «АВТ».

11.11. Результаты проверок органов государственного экологического контроля, владельцев сетей водоотведения, совместного отбора проб и выполнения измерений, сличения результатов и иные данные, обосновывающие выводы контролирующих органов, должны быть документированы и подписаны лицами, участвующими в работах и присутствующими при их проведении.

## 12. Планирование мероприятий по обеспечению требований ООС

12.1. Планы мероприятий по обеспечению требований ООС разрабатываются в целях:

- обеспечения соблюдения на предприятии требований ООС, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и локальными правовыми актами;
- снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности;
- предупреждения случаев возникновения ущерба, связанного с аварийным загрязнением окружающей среды;
- улучшения системы экологического управления в АО «АВТ».

12.2. Планирование и разработка мероприятий по ООС осуществляется на основе требований действующего природоохранного законодательства Российской Федерации, руководящих локальных документов акционерного общества «АВТОВАЗТРАНС» и Положения о ПЭК.



### 13. Ответственность за нарушение требований в области ООС

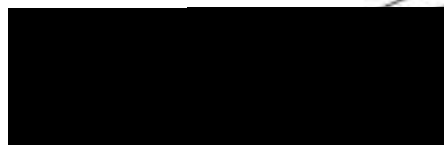
За нарушение требований в области ООС руководители, специалисты, а также работники АО «АВТ» несут ответственность в соответствии с природоохранным законодательством Российской Федерации.

### 14. Хранение и управление

Управление, хранение подлинника и электронной версии документа осуществляется главным специалистом по экологии. Контрольный экземпляр (первая копия) - хранится с оригиналом приказа в канцелярии. Срок действия - до отмены или замены новым. Срок хранения - постоянно. «Учтенные» копии документа находятся у руководителей структурных подразделений, работу которых регламентирует настоящий документ.

Разработал:

Главный специалист по экологии



В.Н. Сиваш



АО «АВТ»

**СОГЛАСОВАНО:**

Первый заместитель  
генерального директора



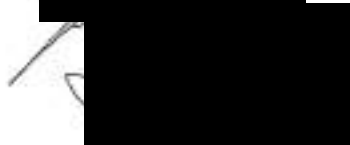
В.Н. Шиян  
11.10.2013

Главный инженер



В.Д. Бородавкин

Начальник ОпК



О.Н. Московченко