

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

Приказом Генерального директора
№ ПР-24/08-0431 от 18.11.2024

ПОЛОЖЕНИЕ
О производственном
контроле за соблюдением санитарных правил
и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических)
мероприятий в АО «ТОАЗ»
ПН-ТОАЗ-204-02

Владелец документа	Директор по ОТиПБ АО «ТОАЗ»
Наименование процесса	ПУР-05 Управление и развитие СМ ПЗиБ
Введено в действие	<u>18.11.2024</u> г.
Область применения:	АО «ТОАЗ»
Срок действия	до даты издания распорядительного документа, отменяющего действие
Проверка актуальности	[1 раз в 5 лет]

ВЕРИФИЦИРОВАНО
Канцелярия 2

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения документа	3
2. Общие положения	3
3. Вводное положение по производственному контролю за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	4
4. Основные направления производственного контроля	5
5. Порядок проведения производственного контроля	6
6. Программа проведения производственного контроля.....	10
7. Обязанности и ответственность.....	10
8. Вид деятельности, а также выпускаемая продукция.....	18
9. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг	18
10. Термины, сокращения и определения.....	20
11. Связанные документы	23
Приложение №1 Перечень санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.....	24
Приложение №2 Перечень объектов производственного контроля, химических, физических и иных факторов, представляющих потенциальную опасность.....	27
Приложение №3 Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.....	29
Приложение №4 Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения ситуаций.....	31
Приложение №5 Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения ситуаций.....	33
Приложение №6 Журнал профилактических работ.....	34

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Версия	Дата	Описание изменений	Разработчик
1.0	09.02.2023г.	ПН-ТОАЗ-204-02 Положение по организации и поведению производственного контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, утверждено Приказом №ПР-23/08-0058 от 09.02.2023	Касаткин А.С.
2.0		Внесение правок в связи с эксплуатацией ИСУ ОТиПБ	Голикова О.В.

1. Назначение и область применения документа

1.1. Положение «О производственном контроле за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в АО «ТОАЗ» (далее - настоящее Положение) устанавливает единые требования и порядок организации работ по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на всех объектах АО «ТОАЗ», его обособленных подразделений и закрепляет должностные обязанности работников на кого возложены данные обязанности настоящим Положением и должностными инструкциями.

1.2. Настоящее Положение разработано с учетом требований Федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, принимаемых в соответствии с ними санитарных правил Постановления Главного государственного санитарного врача, а также локальных нормативных документов АО «ТОАЗ» (- Общество) не противоречит действующему законодательству РФ.

1.3. Настоящее Положение подлежит пересмотру при необходимости внесения изменений в случае принятия новых нормативных актов, постановлений, устанавливающих иные требования, чем те, что отражены в Положении.

1.4. Настоящее Положение является неотъемлемой частью действующей системы управления охраной труда в Обществе.

1.5. Недействительность какой-либо части настоящего Положения не влечёт за собой недействительность Положения в целом. Порядок внесения изменений в настоящее Положение происходит согласно действующей процедуры по внесению изменений в ВНД по действующему Стандарту управления внутренней нормативной документации.

1.6. Настоящее Положение применяется на всей территории Общества и распространяется на всех работников Общества, включая работников филиалов и представительств, УОСП Общества.

Для дочерних зависимых обществ (далее – ДЗО) настоящее Положение носит рекомендательный характер, однако рекомендуется для адаптации и принятия в соответствии с общей политикой Общества. Дочерние общества вправе использовать настоящее Положение, утвердив его приказом по соответствующему обществу.

Требования настоящего Положения обязательны для ознакомления с дальнейшим исполнением для работников сторонних организаций, выполняющих услуги по осуществлению данного контроля по заключенным Договорам/Контрактам или иным соглашениям/предписаниям/распоряжениям на территории Общества.

1.7. Установленные настоящим Положением требования в равной степени относятся к обособленным структурным подразделениям Общества.

1.8. Установленные настоящим Положением требования к Подрядчику в равной степени относятся к субподрядным организациям (далее - субподрядчик).

1.9. Контроль за исполнением настоящего Положения возлагается на директора по охране труда и промышленной безопасности АО «ТОАЗ».

2. Общие положения

2.1. Ответственным за разработку и актуализацию настоящего Положения, является руководитель службы охраны труда АО «ТОАЗ».

2.2. Настоящее Положение разработано с целью: определения порядка производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, предупреждения вредного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работника, регламентирования порядка

организации и осуществления производственного контроля за условиями труда на рабочих местах и на территории Общества, разработки и реализации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в АО «ТОАЗ», закрепления обязанностей в рамках процедуры СУОТПИБ за ответственными должностными лицами по выполнению требований настоящего Положения; обеспечения выполнения требований законодательства Российской Федерации в области охраны труда; обеспечения системного подхода при выполнении необходимых требований охраны труда.

2.3. Ниже приведен перечень основных рисков в отношении достижения цели настоящего Положения и методов снижения данных рисков:

Таблица №1

№	Риск	Метод
1	Отсутствие закрепленных обязанностей в рамках обеспечения производственного контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	Раздел 6
2	Нарушение нормативов, связанных с осуществляемой деятельностью	Приложение №1
3	Непроведение контроля параметров путем замеров	Приложение №2

3. Вводное положение по производственному контролю за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

3.1 Порядок производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, предупреждения вредного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работника (-Контроль) включает в себя:

3.1.1 Контроль за наличием актуальных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью на основании официально изданных нормативно-правовых актов и законодательства РФ;

3.1.2 Осуществление (организацию) лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами:

— на границе санитарно-защитной зоны и в селитебной зоне, на территории (производственной площадки), на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье;

— сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;

3.1.3 Организацию медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организации, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения;

3.1.4 Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек (при необходимости), санитарных паспортов на транспорт, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

3.1.5 Обоснование безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;

3.1.6 Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

3.1.7 Своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

3.1.8 Визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) Общества (раздел 7 настоящего Положения) за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

3.2 Производственный контроль является составной частью системы управления охраны труда Общества и осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасности, функционирования системы управления охраны труда, в части соблюдения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов контроля путем должного выполнения санитарных норм и правил, разработки и последующего выполнения мероприятий по улучшению условий труда, исключению или минимизации возникающих рисков ответственными должностными лицами согласно настоящему Положению и действующей СУОТПиПБ, по программе указанной в разделе 6 настоящего Положения.

3.3 Целью Производственного контроля является проверка соответствия санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) требованиям рабочих мест, объектов контроля, а также выполнения работниками АО «ТОАЗ» своих должностных обязанностей по созданию работающим здоровых и безопасных условий труда с учетом полученных результатов производственного контроля.

3.4 Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, сырье, полуфабрикаты, готовая продукция, отходы производства и потребления.

3.5 Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания.

4. Основные направления производственного контроля

4.1. Осуществление замеров, лабораторных исследований и испытаний на рабочих местах, производственных и общественных помещениях, зданиях, сооружениях, объектах контроля силами заводской лаборатории или с привлечением организаций, имеющих аккредитацию, лицензию (при необходимости наличия организаций в перечнях организаций, имеющих права оказания заявленных услуг) (далее- Организаций) на выполнение/оказание заявленных услуг:

- концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, определение концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, токсичности используемых материалов;
- измерение уровня шума, вибрации, световой среды;
- измерение микроклимата температуры, влажности и скорости движения воздуха.

4.2. Осуществление лабораторных анализов и испытаний на границе санитарно – защитной зоны Общества, на производственной площадке (воздух рабочей зоны).

- 4.3. Осуществление лабораторных анализов качества сточных вод.
- 4.4. Осуществление контроля за гидротехническими сооружениями (далее - ГТС) согласно программе мониторинга.
- 4.5. Осуществление исследований, проведения лабораторных анализов и (или) испытаний сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, хранения, реализации, соблюдение норм технологического режима производств в соответствии с технологическим регламентом.
- 4.6. Организация вывоза с последующей утилизацией / обезвреживанием / переработкой / использованием / размещением отходов.
- 4.7. Осуществление входного контроля за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность СИЗ, СИОС, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством.
- 4.8. Разработка обоснования безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды, и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.
- 4.9. Осуществление контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемических требований, дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в санатории «Надежда», МСЧ-7.
- 4.10. Применение результатов внутреннего контроля при проведении специальной оценки условий труда.
- 4.11. Своевременное информирование заинтересованных лиц АО «ТОАЗ», согласно списку оповещения при аварийных ситуациях (Приложение №5), нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения.
- 4.12. Своевременное информирование в установленном законодательством РФ порядке населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно – эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения.
- 4.13. Выполнение обязанностей должностными лицами, работниками Общества (на своих уровнях) по выполнению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, мероприятий, направленных на устранение выявленных нарушений, а также улучшению условий труда.
- 4.14. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля, своевременная подача утвержденной отчетности в органы контроля надзора в рамках исполнения законодательства РФ.

5. Порядок проведения производственного контроля

5.1. Проведение лабораторных анализов и испытаний подразделяется на плановый и внеплановый производственный контроль организуется заместителем главного инженера по качеству, обеспечивается начальником отдела технического контроля.

5.1.1 Плановый производственный контроль проводится:

— при необходимости обусловленной проведением работ, связанных открытием Н/Д, при возможном наличии опасных и (или) вредных производственных факторов;

— по «Графику аналитического контроля воздушной среды на АО "ТОАЗ"»;

- по «Графику аналитического контроля физических факторов на рабочих местах АО "ТОАЗ"»;
- по «Графику аналитического контроля промышленных выбросов в атмосферу АО "ТОАЗ"»;
- по «Графику аналитического контроля промышленных выбросов в атмосферу АО "ТОАЗ"» в период наступления НМУ»;
- по «Графику аналитического контроля сточных вод АО "ТОАЗ"»;
- по «Графику аналитического контроля за состоянием воздушной среды на АО "ТОАЗ" в местах накопления отходов».

5.1.2 Графики аналитического контроля воздушной среды, физических факторов на рабочих местах разрабатываются представителями СОТ совместно с начальником санитарной лаборатории и руководителями структурных подразделений, где инициатором разработки графиков является представитель СОТ, начальник санитарной лаборатории вносит методы определения замеров, а также согласовывает корректное внесение сведений.

Графики аналитического контроля воздушной среды, физических факторов на рабочих местах согласовываются с руководителями структурных подразделений в части внесения рабочих мест, соответствующих актуальному штатному расписанию на момент разработки графиков, внесения факторов производственной среды, а также точек контроля замеров.

Графики аналитического контроля воздушной среды, физических факторов на рабочих местах содержат следующие сведения: точки контроля замеров, наименование рабочих мест, измеряемые факторы и их соответствующей периодичностью, а также методы определения замеров

Сведения графиков аналитического контроля воздушной среды, физических факторов на рабочих местах, а именно – точки контроля, наименование рабочего места, измеряемые факторы, вносятся в ИСУ ОТиПБ представителями СОТ.

Наполнение ИСУ ОТиПБ результатами замеров осуществляется посредством лабораторно-информационной системы LIMS.

5.1.3 Графики аналитического контроля промышленных выбросов в атмосферу, сточных вод, за состоянием воздушной среды в местах накопления отходов, а также выбросов в атмосферу в период наступления НМУ разрабатываются сотрудниками ООС совместно с лабораторией, согласовываются с руководителями структурных подразделений, где инициатором разработки графиков является сотрудник ООС. При разработке графиков лаборатория обеспечивает внесение методов и действующих методик определения замеров; сотрудник ООС обеспечивает внесение точек отбора проб (воздух, вода, почва), нормативов с соответствующей периодичностью.

5.1.4 По итогу согласования графиков аналитического контроля на бумажном носителе, графики утверждаются заместителем главного инженера по качеству. Хранение оригиналов графиков аналитического контроля воздушной среды, физических факторов на рабочих местах обеспечивает руководитель структурного подразделения, копия графиков направляется в СОТ.

Хранение оригиналов графиков аналитического контроля промышленных выбросов в атмосферу, сточных вод, за состоянием воздушной среды в местах накопления отходов, а также выбросов в атмосферу в период наступления НМУ обеспечивает начальник отдела технического контроля, копия графиков направляется в ООС.

5.1.5 Плановый пересмотр графиков аналитического контроля воздушной среды, физических факторов на рабочих местах, промышленных выбросов в атмосферу, сточных вод, за состоянием воздушной среды в местах накопления отходов, а также выбросов в атмосферу в период НМУ осуществляется не реже 1 раза в 5 лет. Внеплановый пересмотр графиков аналитического контроля осуществляется при изменении законодательства и/или нормативной документации. Пересмотр графиков осуществляется сотрудниками ООС совместно с лабораторией, по аналогии с разработкой графиков аналитического контроля п. 5.1.3.

5.1.6 Порядок организации производственного контроля и проведения замеров для различных факторов и видов работ определяется следующим образом:

5.1.6.1 Химический фактор и аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

Периодичность контроля максимально-разовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества:

- I класс - не реже 1 раза в 10 дней;
- II класс - не реже 1 раза в месяц;
- III и IV классы - не реже 1 раза в квартал;
- при установленном соответствии содержания вредных веществ III, IV классов опасности уровню ПДК допускается проводить контроль не реже 1 раза в год;
- периодичность контроля максимально-разовых концентраций вредных веществ должна быть не реже 1 раза в год.

5.1.6.2 Физические факторы. Контроль проводится только в отношении факторов, которые не соответствуют гигиеническим нормативам, а также после реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда.

Контроль параметров шума осуществляется не реже 1 раза в год.

Контроль соответствия параметров световой среды санитарно-эпидемиологическим требованиям рекомендуется проводить не реже 1 раза в год, а также при наличии жалоб работников, оценке эффективности проведенных профилактических мероприятий.

Периодичность контроля вибрации на рабочих местах, проводимого работодателем, рекомендуется устанавливать по согласованию с организациями, осуществляющими санитарно-эпидемиологический надзор, и указывать в регламенте безопасного ведения работ. Минимально рекомендуемая частота контроля вибрации для целей внутреннего контроля - 1 раз в год.

Контроль параметров микроклимата осуществляется не реже 1 раза в год.

5.1.7 Периодичность производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды на рабочих местах может быть сокращена, но не реже чем 1 раз в год для химических факторов и АПФД (за исключением веществ остронаправленного действия), в случаях, если на них не отмечается в течение 3 лет и более, превышений гигиенических нормативов по результатам лабораторных исследований и измерений, проведенных лабораториями, аккредитованными в установленном порядке, и установления положительной динамики их санитарно-гигиенического состояния (проведение эффективных санитарно-профилактических мероприятий, подтверждаемых результатами исследований и измерений факторов производственной среды, отсутствия регистрации профессиональных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности выше среднего уровня в Обществе, кроме производственного контроля вредных веществ с остронаправленным механизмом действия, отсутствия обращений и жалоб граждан по результатам рассмотрения которых подтверждены доводы о неудовлетворительных условиях труда на предприятии.

5.1.8 Внеплановый производственный контроль проводится в случаях по обращению работников Общества, изменении в технологических процессах производства, заменой оборудования, сырья, материала, используемого инструмента и т.п.;

Согласно поступившего обращения лаборанты санитарной лаборатории отбирают пробы/делают замеры, результаты доводят до руководителя структурного подразделения, обратившегося работника, руководителя СОТ.

5.1.9 В своей деятельности санитарная лаборатория руководствуется нормативными документами, Перечень нормативных документов – в Приложениях № 1, 2, 3. Результаты контроля заносятся в рабочие

журналы исполнителей. Протоколы контроля, утвержденные начальником санитарной лаборатории, выдаются по требованию уполномоченных должностных лиц АО «ТОАЗ». При выявлении нарушения/превышения нормативов допустимых выбросов от источников промышленных выбросов в атмосферу начальник санитарной лаборатории направляет извещение в ОООС в электронном виде через СЭД. При выявлении нарушения/превышения санитарно-гигиенических нормативов в области охраны труда начальник санитарной лаборатории направляет извещение в СОТ в электронном виде через СЭД / в электронном виде посредством информационной системы ОТиПБ (при наличии). На основании извещения, руководитель СОТ направляет предписание / вносит нарушения в ИСУ ОТиПБ, с назначением ответственных лиц за устранение нарушений, а также с указанием мероприятий по устранению нарушения. Оформленные протоколы хранятся у начальника санитарной лаборатории и размещаются им на официальном сайте «Росаккредитации», согласно действующего законодательства РФ.

5.2 Организация и обеспечение сбора, временного накопления (хранения), учета, с последующей утилизацией / обезвреживанием / переработкой / использованием / размещением отходов производства и потребления, образовавшихся в структурном подразделении, осуществляется руководителями структурных подразделений в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

5.3 Производственный контроль за радиационной безопасностью при эксплуатации и хранении источников, генерирующих ионизирующее излучение осуществляется на договорной основе.

5.4 Производственный контроль за наличием сертификатов, санитарно – эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность СИЗ, СКЗ, СиОС, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, реализации, предусмотренных действующим законодательством, проводится на этапе заявки структурного подразделения директором по закупкам и отгрузке готовой продукции в рамках процедуры выбора поставщика, начальником службы входного контроля на момент поставки и всего срока выдачи/реализации.

5.5 Производственный контроль за прохождением обязательных медицинских осмотров (освидетельствований) проводится в соответствии с действующей процедурой СУОТПиПБ по порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований и иных видов исследований и освидетельствований в АО «ТОАЗ».

5.6 Производственный контроль за наличием и проведением СОУТ проводится в соответствии с действующей процедурой по порядку проведения специальной оценки условий труда, установленной в Положении о порядке проведения специальной оценки условий труда в АО «ТОАЗ». При проведении СОУТ учитываются результаты производственного контроля согласно п. 4.1 настоящего Положения.

5.7 Производственный контроль за наличием оценки профессиональных рисков проводится в соответствии с действующей процедурой по управлению профессиональными рисками на рабочих местах АО «ТОАЗ».

5.8 Производственный контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемических требований, дезинфекционных и стерилизационных мероприятий обеспечивается главным врачом санатория «Надежда» в санатории «Надежда», заместителем главного врача по поликлинической работе МСЧ-7 в МСЧ-7.

5.9 Производственный контроль за выполнением обязанностей должностными лицами проводится в соответствии с действующей процедурой СУОТПиПБ в Обществе.

5.10 Работа по организации и проведению производственного контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий для работников УОСП Общества может быть выполнена через подрядную организацию, в таком случае настоящее Положение должно быть адаптировано и утверждено отдельным внутренним документом по УОСП Общества, регламентирующим порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

6. Программа проведения производственного контроля

№	Наименование раздела программы проведения производственного контроля
1.	Перечень применимых санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью, в рамках организации производственного контроля к Обществу указан в Приложении №1 к настоящему Положению
2.	Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля указан в Разделе № 7 настоящего Положения
3.	Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний указан в Приложении № 2 к настоящему Положению.
4.	Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации составляется ежегодно в рамках реализации действующей процедуры СУОТПиПБ по порядку проведения обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований и иных видов исследований и освидетельствований в АО «ТОАЗ»;
5.	Осуществляемые работы и услуги, выпускаемая продукция, а также вид деятельности, представляющий потенциальную опасность для человека и подлежащий санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию указан в Разделе №8 настоящего Положения.
6.	Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды, и разработка методов контроля, в том числе при хранении, реализации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг указаны в Разделе №9
7.	Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля указан в Приложении №3 к настоящему Положению
8.	Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор указан в Приложении №4 к настоящему Положению.

7. Обязанности и ответственность

7.1 Директор по охране труда и промышленной безопасности:

— Обеспечивает проведение контроля за санитарно-гигиеническим состоянием производственных и вспомогательных помещений, эксплуатацию оборудования, инструментов, приспособлений, инвентаря, предупредительных ограждающих устройств и др. в части выполнения ОТ;

— Обеспечивает соблюдение работниками общества действующих правил и гигиенических нормативов;

— Осуществляет контроль соблюдения норм и требований по ОТ, промышленной и пожарной безопасности, санитарии;

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности;

— Выполняет требования по предупреждению и готовности к ликвидации ЧС, с полным выполнением мероприятий по ГО и ЧС, полным выполнением требований по ГО и ЧС.

7.2 Заместитель генерального директора по персоналу и коммуникациям:

- Обеспечивает проведение предварительных и периодических медосмотров, а также психиатрических освидетельствований работников в АО «ТОАЗ»;
- Осуществляет санитарно-эпидемиологический контроль благополучия работников Общества;
- Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.3 Главный инженер:

- Осуществляет контроль соблюдения норм и требований природоохранного законодательства;
- Осуществляет контроль соблюдения технологических дисциплин;
- Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности;
- Организует совместно со специалистом Росатома контроль за радиационной безопасностью персонала при работе с радиоизотопными приборами.

7.4 Заместитель главного инженера по качеству:

- Обеспечивает своевременное и качественное проведение замеров, лабораторных исследований и испытаний в соответствии с пунктами 4.1, 5.1.1, 5.1.7 настоящего Положения;
- Обеспечивает соблюдение графиков проведения замеров, лабораторных исследований и испытаний в соответствии с пунктами 4.1, 5.1.1, 5.1.7 настоящего Положения;
- Обеспечивает наличие областей аккредитации в подконтрольных структурных подразделениях Общества;
- Обеспечивает актуальность методик для расчета, обработки данных, полученных при проведениях замеров, лабораторных исследований и испытаний;
- Утверждает графики аналитического контроля в соответствии с пунктами 5.1.1;
- Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности;
- Организует выполнение обязанностей в рамках настоящего Положения, действующих процедур СУОТПиПБ на своем уровне управления в подконтрольных структурных подразделениях Общества.

7.5 Руководители УОСП:

- Согласовывает/Утверждает (при адаптации настоящего порядка) порядок по организации и проведению производственного контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в соответствующих обществах;
- Обеспечивает проведение производственного контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий;

7.6 Руководитель службы охраны труда:

- Организует контроль за: обеспечением в соответствии с утвержденными нормами, выдачу СИЗ работникам Общества, хранение полученных ими СИЗ, правильное применение полученных ими СИЗ, наличия обучения по правильному применению полученных ими СИЗ;
- Организует проведение СОУТ и исполнения мероприятий по приведению условий труда к допустимым или оптимальным показателям на уровне своих должностных обязанностей в рамках своей ответственности в соответствии с действующей процедурой по проведению специальной оценки условий труда, установленной Положением о порядке проведения специальной оценки условий труда в АО «ТОАЗ»;

— Проводит проверки состояния охраны труда в структурных подразделениях Общества на своем уровне обязанностей согласно действующей процедуре СУОТПиПБ;

— Организует проведение медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований работников на уровне своих должностных обязанностей в рамках своей ответственности в соответствии с действующей процедурой, установленной Положением об организации и проведении обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований и иных видов исследований и освидетельствований;

— Иницирует разработку графиков аналитического контроля воздушной среды, физических факторов на рабочих местах;

— Выдает указания об устранении имеющихся недостатков и нарушений требований охраны труда, контролирует их выполнение;

— Согласовывает план проведения проверок подразделений Общества в части охраны труда;

— Составляет отчетность, согласно приложению №3 к Настоящему Положению;

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.7 Начальник отдела охраны окружающей среды:

— Организует вывоз с последующей утилизацией/обезвреживанием/переработкой/использованием/размещением отходов;

— Ежегодно издает приказ о назначении ответственных лиц по осуществлению требований экологической безопасности и проведению производственного экологического контроля;

— Участвует в разработке графиков лабораторного и аналитического контроля на своем уровне обязанностей в области охраны окружающей среды, в части внесения точек отбора проб (воздух, вода, почва), нормативов и соответствующей периодичности контроля;

— Обеспечивает соблюдение работниками общества требований природоохранного законодательства, установленных нормативов и правил;

— Составляет отчетность, согласно приложению №3 к Настоящему Положению;

— Обеспечивает наличие санитарно-эпидемиологического заключения для осуществления деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности;

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.8 Руководитель службы производственного контроля:

— Осуществляет проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

— Организует и координирует работы, направленные на предупреждение аварий, готовности к локализации и ликвидации их последствий;

— Организует разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

— Организует работы по разработке мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев;

— Составляет отчетность, согласно приложению №3 к Настоящему Положению;

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности;

— Готовит оперативное сообщение о произошедшем инциденте на ОПО и при согласовании с директором по ОТиПБ, осуществляет его передачу в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по факсу, электронной почте или иным способом, обеспечивающим информирование о происшедшем.

7.9 Начальник службы входного контроля:

— Осуществляет контроль поступающей продукции, а также контроль за наличием документов, подтверждающих качество, комплектность, характеристику, безопасность поставляемой продукции в Общество в рамках действующего законодательства Российской Федерации, а также договорных документов;

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.10 Начальник санитарной лаборатории:

— Участвует в пересмотре графиков осуществления проведения лабораторных анализов и испытаний качества атмосферного воздуха, качество воздуха в рабочей зоне, качества сточных вод, на объектах контроля, графиков производственного контроля по условиям труда, в зоне своей ответственности;

— Вносит в графики проведения лабораторных анализов и испытаний методы и действующие методики определения замеров, правильности и корректности разрабатываемых графиков;

— Организует проведение выполнения утвержденных графиков осуществления проведения лабораторных анализов и испытаний;

— Осуществляет контроль за содержанием вредных веществ (пары, газы, пыль) в воздухе рабочей зоны производственных помещений основных и вспомогательных цехов; контроль за уровнем шума, освещенности, параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха и т.д); контроль промышленных выбросов в атмосферу на объектах контроля; контроль за качеством сточных вод;

— Осуществляет проведение лабораторных анализов и испытаний по требованиям руководителей подразделений, руководителя СОР, начальника ООС, заявкам от работников;

— Осуществляет расчёты и отвечает за применимость и действия используемых методов расчетов;

— Утверждает протоколы результатов контроля, подписанные исполнителем работ (лаборантом);

— Обеспечивает внесение результатов производственных замеров в ИСУ ОТиПБ;

— Выгружает оформленные, утвержденные протоколы на официальный сайт «Росаккредитации»;

— Организует оформление ежедневных результатов контроля в соответствующие электронные журналы;

— Организует передачу рабочих журналов по сточным водам и промышленным выбросам в атмосферу сотрудникам ООС в СЭД Директум;

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.11 Начальник лаборатории очистных сооружений:

— Вносит в графики проведения лабораторных анализов и испытаний методы и действующие методики определения замеров, правильности и корректности разрабатываемых графиков;

— Организует проведение выполнения утвержденных графиков осуществления проведения лабораторных анализов и испытаний;

— Осуществляет контроль за качеством сточных вод на биологических очистных сооружениях;

— Осуществляет расчёты и отвечает за применимость и действия используемых методов расчетов;

- Утверждает протоколы результатов контроля, подписанные исполнителем работ (лаборантом);
- Выгружает оформленные, утвержденные протоколы на официальный сайт «Росаккредитации»;
- Организует оформление ежедневных результатов контроля в соответствующие электронные журналы;
- Организует передачу протоколов и справок сотрудникам ООС в СЭД Директум;
- Обеспечивает функционирование СУОТПИБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.12 Начальник ЦЗЛ:

- Обеспечивает лабораторные исследования и испытания при проведении исследовательских, опытных и экспериментальных работ, лабораторное сопровождение технологических процессов, проведение контроля сырья, реагентов материалов, катализаторов и др. по производствам аммиака, карбамида, КФК, метанола;
- Обеспечивает функционирование СУОТПИБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.13 Начальник ОТК:

- Обеспечивает аналитический контроль технологических процессов, контроль качества готовой и отгружаемой продукции производств аммиака, карбамида, КФК, метанола, лабораторный контроль сырья, реагентов и других видов химической продукции, поступающих в Общество;
- Обеспечивает проведение экологического контроля и мониторинга за соблюдением санитарных правил, нормативов допустимых выбросов и сбросов;
- Обеспечивает ежедневный аналитический контроль за качеством сточных вод на биологических очистных сооружениях;
- Обеспечивает хранение графиков аналитического контроля промышленных выбросов в атмосферу, сточных вод, за состоянием воздушной среды в местах хранения отходов, а также выбросов в атмосферу во время НМУ, копию графиков направляет в ООС;
- Обеспечивает функционирование СУОТПИБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.14 Главный специалист по теплотехнике отдела тепловодоснабжения:

- Осуществляет контроль за работой цеха №15 (цех очистных сооружений), цеха №19 (цех тепловодоснабжения и канализаций), цеха №12 (цех химводоподготовки), отделениями вспомогательных котлов, водоподготовки производств аммиака и карбамида;
- Совместно с цехом №19 (цех тепловодоснабжения и канализаций) организует контроль за качеством хозяйственной воды;
- Обеспечивает функционирование СУОТПИБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

Отбор проб и проведение исследований качества питьевой воды осуществляет организация, имеющая аккредитованную лабораторию для проведения исследования воды по общим показателям, а также лицензию на проведение микробиологических исследований. Количество показателей и точек отбора должно соответствовать "Рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды АО "ТОАЗ".

7.15 Начальник цеха №15:

- Осуществляет очистку промышленных и хозяйственных сточных вод, очистку от накоплений отходов шлама и илового осадка (КЕК);

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.16 Начальник цеха №19:

— Осуществляет санитарную охрану от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены;

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.17 Заведующая Ясли-сад №205 "Тюльпан"

— Осуществляет контроль в своем структурном подразделении за наличием у всех работников медицинских книжек, санитарных паспортов, сертификатов качества на все виды пищевых продуктов, оборудованием необходимыми дезинфицирующими средствами раковин в помещениях с соответствующим классом чистоты;

— Контролирует соблюдение графиков проветривания, помещений, наличие москитных сеток на окнах;

— Контролирует соблюдение графика сан. обработки помещений.

— Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемических требований, дезинфекционных и стерилизационных мероприятий ясли-сад №205 «Тюльпан»;

— Обеспечивает наличие санитарно-эпидемиологического заключения для осуществления образовательной деятельности;

— Осуществляет контроль за выполнением мероприятий образовательной деятельности в соответствии действующим государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.18 Главный врач санатория «Надежда»

— Осуществляет контроль в своем структурном подразделении за наличием у всех работников медицинских книжек, санитарных паспортов, сертификатов качества на все виды пищевых продуктов, оборудованием необходимыми дезинфицирующими средствами раковин в помещениях с соответствующим классом чистоты;

— Контролирует соблюдение графиков проветривания, помещений, наличие москитных сеток на окнах;

— Контролирует соблюдение графика санитарной обработки помещений;

— Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемических требований, дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в санатории «Надежда»;

— Обеспечивает наличие санитарно-эпидемиологического заключения для осуществления медицинской деятельности;

— Составляет отчетность, согласно приложению №3 к Настоящему Положению;

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.19 Заместитель главного врача по поликлинической работе МСЧ №7:

— Осуществляет контроль в своем структурном подразделении за наличием у всех работников медицинских книжек, санитарных паспортов, оборудованием необходимыми дезинфицирующими средствами раковин в помещениях с соответствующим классом чистоты;

- Контролирует соблюдения графиков проветривания, помещений, наличие москитных сеток на окнах;
- Контролирует соблюдение графика санитарной обработки помещений;
- Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемических требований, дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в МСЧ-7;
- Обеспечивает наличие санитарно-эпидемиологического заключения для осуществления медицинской деятельности;
- Составляет отчетность, согласно приложению №3 к Настоящему Положению;
- Несет ответственность за заключение договора на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров;
- Своевременно направляет работников Общества на периодические, в том числе на внеочередные медицинские осмотры, освидетельствования, оформляет документацию по результатам периодических медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований;
- Вносит результаты периодических медицинских осмотров, освидетельствований в учетную информационную систему, используемую в АО «ТОАЗ» (при наличии);
- Хранит копию списка работников, подлежащих медицинским осмотрам (освидетельствованиям), заключительные акты по итогам проведения осмотров (освидетельствований);
- Обеспечивает функционирование СУОТПИБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.20 Начальник ПДС:

- Организует оповещение обо всех авариях, нарушениях технологического процесса, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения; своевременно информирует согласно списку оповещения (через диспетчера ПДС) должностных лиц АО «ТОАЗ»;
- Обеспечивает участие в проведении учебно-тренировочных занятий согласно графику ПМЛА (обеспечивает организацию при необходимости);
- Обеспечивает функционирование СУОТПИБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.21 Начальник штаба ГОиЧС:

- Обеспечивает участие в проведении учебно-тренировочных занятий согласно графику ПМЛА (при необходимости обеспечивает организацию);
- Обеспечивает функционирование СУОТПИБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.22 Главный технолог:

- Организует ведение технологического процесса в производственных подразделениях Общества в соответствии с установленными нормами;
- Обеспечивает разработку и применение инновационных методов по улучшению условий ведения технологического режима;
- Обеспечивает функционирование СУОТПИБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.23 Руководитель структурного подразделения:

- Обеспечивает ведение технологического процесса в подразделении в соответствии с установленными нормами;

— Обеспечивает условия труда, соответствующие требованиям охраны труда, в структурном подразделении;

— Обеспечивает контроль своевременного прохождения работников структурного подразделения периодических медосмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований;

— Обеспечивает в структурном подразделении безопасную эксплуатацию зданий сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и используемых в производстве сырья и материалов;

— Участвует в проведении СОУТ;

— Согласовывает графики проведения лабораторных анализов и испытаний в части указания рабочих мест, соответствующих актуальному штатному расписанию на момент разработки графиков; внесения факторов производственной среды, а также точек контроля замеров. Обеспечивает хранение оригинала графиков аналитического контроля воздушной среды, физических факторов на рабочих местах в структурном подразделении, копии направляет в лабораторию и СОТ;

— Участвует в организации и проведении, а также обеспечивает осуществление через своих подчиненных, контроль за состоянием условий и охраны труда в структурном подразделении;

— Обеспечивает исполнение указаний и предписаний органов государственной власти, выдаваемых ими по результатам контрольно-надзорной деятельности;

— Обеспечивает сбор, временное накопление (хранение), учет, с последующей передачей на утилизацию / обезвреживание / переработку / использование / размещение отходов производства и потребления, образовавшихся в структурном подразделении, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;

— Осуществляет контроль за работой общеобменной вентиляции и обеспечивает ее работоспособность через своих подчиненных;

— При выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля принимает меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

- приостанавливает либо прекращает деятельность или работу отдельных участков, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и (или) оказание услуг;
- прекращает использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции, безопасной (безвредной) для человека, снимает с реализации продукцию, не соответствующую санитарным правилам и представляющую опасность для человека, и принимает меры по применению (использованию) такой продукции в целях, исключающих причинение вреда человеку, или ее уничтожению;

— Ежемесячно, силами цеховой комиссии проводит «День ПБ и ОТ», результаты доводит на совещаниях с подчиненными работниками, с фиксацией записей в журнале профилактических работ (Приложение 6), указывает мероприятия и меры по устранению выявленных нарушений, фиксирует ответственного за выполнение мероприятий и факт устранения;

— Обеспечивает наличие наглядной информации (плакаты, знаки и др.) в уголках ОТ, в местах массового пребывания работников (ЦПУ, комнаты приема пищи и др.) о необходимости соблюдения требований санитарных правил и выполнении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, а также соблюдение требований ПБ, ОТ;

— Обеспечивает функционирование СУОТПиПБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

7.24 Каждый работник Общества:

— На своем уровне участвует в действующих процедурах СУОТПИБ, поддерживает их работоспособность, участвует в составлении планов мероприятий по улучшению условий труда, участвует в управлении профессиональными рисками;

— Обеспечивает функционирование СУОТПИБ на своем уровне обязанностей, в своей зоне ответственности.

8. Вид деятельности, а также выпускаемая продукция

Основной вид деятельности Общества — выпуск минеральных удобрений: аммиака, карбамида и КФС.

Обособленные подразделения:

- Санаторий "Надежда", МСЧ-7;
- Ясли-сад №205 "Тюльпан";
- Дирекция по эксплуатации порта;
- Дирекция по строительству порта;
- Проект перевалочного комплекса Тамань.

9. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

В Обществе в целях обеспечения безопасности для работающих выполняются следующие основные процедуры и мероприятия:

Производственная деятельность в Обществе осуществляется в соответствии с технологическими регламентами, которые предусматривают все мероприятия по безопасному ведению технологических процессов, на опасных производственных объектах (далее –ОПО).

9.1 На все рабочие места разработаны инструкции по охране труда и рабочему месту, которые пересматриваются согласно графикам либо с изменением в законодательстве РФ, в составе оборудования, технологических процессов, в применяемом оборудовании и инструменте и т.д.

9.2 Рабочие места организованы с учетом требований охраны труда и гигиены труда с использованием современного технологического оборудования, предусмотрена автоматизация и механизация технологических процессов.

9.3 Рабочие места оборудованы обще-обменной приточно-вытяжной, местной и аварийной вентиляцией, аспирацией.

9.4 В помещениях установлена автоматическая пожарная сигнализация. В соответствии с законодательством нанесена сигнальная разметка, наклеены необходимые знаки безопасности, сделаны информационные надписи, установлены (в случаях необходимости) фонтанчики, ванны, души самопомощи.

9.5 Наружная площадка Общества обеспечена звуковой сигнализацией для оповещения работников.

9.6 В обществе действует процедура оценки профессиональных и производственных рисков, процедура проведения СОУТ.

9.7 Персонал обеспечен сертифицированными средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами, в каждом подразделении организованы помещения санитарно-бытового назначения, горячее и холодное водоснабжение, обеспечение питьевой водой.

9.8 Персонал Общества проходит предварительный при поступлении на работу, периодический медосмотры, психиатрическое освидетельствование, химико-токсикологические исследования согласно действующей процедуре СУОТПИБ в Обществе.

9.9 Персонал Общества обучен по охране труда и по профессии в соответствии с действующей процедурой СУОТПИБ.

9.10 Закупаемое оборудование, инструмент, приспособления, машины, механизмы имеют соответствующие документы подтверждающие наличие сертификации разрешения на применение/использование в соответствующих условиях работы. Применяемое оборудование, машины, механизмы, здания, сооружения ГТС проходят ЭПБ и необходимые осмотры с получением подтверждающих документов и разрешения на эксплуатацию в соответствии с действующим законодательством РФ.

9.11 На всех опасных производственных объектах разработаны планы мероприятий локализации аварий (ПМЛА), проводятся противоаварийные тренировки по ПМЛА согласно графику.

9.12 Помещения, в которых возможно выделение вредных и взрывоопасных веществ, оборудованы газоанализаторами, которые позволяют постоянно вести контроль за их содержанием в воздухе рабочей зоны.

9.13 Работникам Общества оказывается специализированная медицинская помощь в здравпункте, поликлинике, дневном стационаре, санатории «Надежда».

9.14 На предприятии имеется Служба аварийно-спасательных формирований (САСФ) в задачи которого входит: оказание помощи людям при авариях, и ликвидация последствий аварий.

9.15 Введена процедура расследования случаев профессиональных заболеваний.

9.16 В целях безопасности технологии производства для окружающей природной среды предусмотрены мероприятия по защите атмосферного воздуха, водоемов, почвы от загрязнения, сбору и утилизации отходов, организован постоянный аналитический контроль методом отбора проб и проведения анализов.

9.17 Проведение «День ПБ и ОТ» в структурных подразделениях, с фиксацией в журнале профилактических работ (Приложение 6) выявленных нарушений, а также мероприятий, мер по их устранению.

10. Термины, сокращения и определения

Термин	Сокращение	Определение
	АПФД	Аэрозоли, обладающие преимущественно фиброгенным типом действия
	ГО и ЧС	Гражданская оборона и чрезвычайная ситуация
	ГТС	Гидротехнические сооружения
	ВНД	Внутренний нормативный документ
	ИСУ ОТиПБ	Информационная система управления. «Охрана труда и промышленная безопасность»
	КЕК	Осадок после механического обезвоживания или подсушенный на иловых площадках
	КФК	Карбамидоформальдегидный концентрат
	МСЧ	Медико-санитарная часть
	Н/Д	Наряд-допуск
	Н/С	Насосная станция
	НМУ	Неблагоприятные метеорологические условия
	ОООС	Отдел охраны окружающей среды
	ОПО	Опасный производственный объект
	ОТ	Охрана труда
	ОТиПБ	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОТК	Отдел технического контроля
	ПБ	Промышленная безопасность
	ПДК	Предельно допустимая концентрация
	ПДС	Производственно-диспетчерская служба
	ПМЛА	План мероприятий локализации аварий
	САСФ	Служба аварийно-спасательных формирований
	СЗЗ	Санитарно-защитная зона
	СИЗ	Средства индивидуальной защиты
	СКЗ	Средства коллективной защиты
	СиОС	Смывающие и обеззараживающие средства
	СОТ	Служба охраны труда
	СОУТ	Специальная оценка условий труда
	СПК	Служба производственного контроля
	СУОТПИБ	Система управления охраной труда, промышленной и пожарной безопасностью
	УОСП	Удаленное обособленное структурное подразделение
	ЦЗЛ	Центральная заводская лаборатория
	ЦПУ	Центральный пульт управления
	ЭПБ	Экспертиза промышленной безопасности
	LIMS	Программное обеспечение, предназначенное для управления

		лабораторными потоками работ и документов. Организация оптимизации сбора, анализа, возврата и отчетности лабораторных данных.
Акт формы Н-1		Акт о несчастном случае на производстве
Директум	СЭД	Система электронного документооборота Директум
Начальник ПДС		Начальник производственно-диспетчерской службы
Неотложные меры		Меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц
Общество	АО «ТОАЗ»	Акционерное общество «Тольяттиазот»
Объект производственного контроля		Производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, сырье, полуфабрикаты, готовая продукция, отходы производства и потребления.
Сотрудники ООС		Действующий работник отдела охраны окружающей среды: специалист по проверкам Росприроднадзора, Росрыболовства, инженер, ведущий инженер, заместитель начальника отдела, начальник отдела
Представитель СОР		Действующий работник службы охраны труда: специалист, ведущий специалист, замруководителя службы охраны труда, руководитель охраны труда
Производственный контроль		Комплекс мероприятий с выполнением обязательных действий по процедурам (в том числе лабораторные исследования и испытания) по оценке соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в целях обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных норм и правил ответственными должностными лицами согласно настоящему Положению, действующих, должностных инструкций, процедур СУОТПИБ
Происшествие		Событие, нарушившее обычный ход вещей

Работник		Физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем
Работодатель		Физическое лицо либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником.
Руководитель структурного подразделения		Заместитель генерального директора, директор, начальник управления, начальник отдела, начальник сектора, любой иной руководитель любого иного подразделения Общества или УК
Росатом		Государственная корпорация по атомной энергии
Управляющая компания	УК	Коммерческая организация, осуществляющая полномочия единоличного исполнительного органа Общества на основании договора передачи полномочий.

11. Связанные документы

№	Наименование документа
Внутренние документы	
1.	ИН-ТОАЗ-258-01 Инструкция по безопасному обращению с отходами I-V класса опасности
2.	ПН-ТОАЗ-150-04 Положение о системе управления охраной труда, промышленной и пожарной безопасностью
3.	ПН-ТОАЗ-155-03 Положение о порядке организации инструктирования, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников
4.	ПН-ТОАЗ-156-02 Положение о порядке проведения специальной оценки условий труда
5.	ПН-ТОАЗ-157-03 Положение по разработке, учету и применению инструкций по охране труда
6.	ПН-ТОАЗ-159-03 Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве
7.	ПН-ТОАЗ-160-02 Положение об организации и проведении обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований и иных видов исследований и освидетельствований
8.	ПН-ТОАЗ-163-01 Положение по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты
9.	ПН-ТОАЗ-164-02 Положение о расследовании и учете профессиональных заболеваний
10.	ПН-ТОАЗ-165-02 Положение по управлению профессиональными рисками на рабочих местах
11.	СТО-ТОАЗ-028-01 Стандарт организации делопроизводства
12.	ПН-ТОАЗ -210-01 Положение об оповещении о происшествиях в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
13.	СТО-ТОАЗ-010-02 Стандарт управления внутренней нормативной документацией
14.	ИН-ТОАЗ-137-01 Инструкция по радиационной безопасности при эксплуатации и хранении источников, генерирующих ионизирующее излучение
Внешние документы	
1.	Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
2.	СП 2.2.3670-20 Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда";
3.	СП 1.1.1058-01 (с изменениями на 27.03.2007) Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
4.	ГОСТ 12.1.005-88. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"
5.	МР 2.2.0244-21. 2.2. Гигиена труда. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда. Методические рекомендации

Приложение №1

к «Положению О производственном контроле за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в АО «ТОАЗ» ПН-ТОАЗ-204-02

Утвержденному Приказом Генерального директора
От 18.11.2024 № ПР-24/08-0431

Перечень санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью

№	Наименование	Сокращение
1.	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21
2.	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.2888-11
3.	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1078-01
4.	Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии	СП 2.6.1.3247-15
5.	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1324-03
6.	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ	СанПиН 2.6.1.3289-15
7.	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии (с изменениями на 30 октября 2017 года)	СанПиН 2.6.1.3164-14
8.	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками	СанПиН 2.6.1.3488-17
9.	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей	СанПиН 2.6.1.3106-13
10.	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству.	СанПиН 2.6.1.3287-15
11.	О качестве и безопасности пищевых продуктов (с изменениями на 13 июля 2020 года)	Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ
12.	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 04.11.2022)

13.	Об отходах производства и потребления (с изменениями от 8 августа 2024 года)	Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ
14.	Об охране атмосферного воздуха (с изменениями от 8 августа 2024 года)	Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ
15.	Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры.	Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н с изменениями на 01.02.2022
16.	Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры	Приказ Минтруда России / Минздрава России № 988н/1420н от 31 декабря 2020 г.
17.	Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 518
18.	Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний	Постановление № 1206 от 05.07.2022 г., действительно с 01.03.2023 г.
19.	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны с изменением №1	ГОСТ 12.1.005-88
20.	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20
21.	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СП 1.1.1058-01 с изменением на 27.03.2007
22.	Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест	МУК 4.3.3975-24
23.	Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе	СанПиН 2.6.1.3239-14
24.	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05
25.	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.3.3.2892-11
26.	Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ	СП 2.6.1.2216-07 с изменениями на 31.08.2020
27.	Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами	Приказ Ростехнадзора от 15 Февраля 2016 года № 49
28.	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников	НП-038-16 с изменениями на 10.07.2018

29.	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения	НП-034-23
30.	Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами	НП-014-16
31.	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"	СанПиН 2.6.1.3287-15
32.	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10 с изменениями на 16.09.2013
33.	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	СанПиН 2.2.1/2.2.1/2.1.1.1200-03 с изменениями на 28.02.2022 со сроком действия до 31.12.2024
34.	Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
35.	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	СП 2.4.3648-20
36.	Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры	СП 2.5.3650-20
37.	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СанПиН 2.1.3684-21 с изменениями на 14.02.2022
38.	Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг	СП 2.1.3678-20 с изменениями на 14.04.2022
39.	Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней	СанПиН 3.3686-21 с изменениями на 25.05.2022
40.	Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах	СанПиН 1.2.4.3685-21
41.	Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления	СП 2.1.7.1386-03 с изменениями на 31.03.2011
42.	Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения	СанПиН 2.6.1.2891-11

Приложение №2

к «Положению О производственном контроле за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в АО «ТОАЗ» ПН-ТОАЗ-204-02

Утвержденному Приказом Генерального директора
От 18.11.2024 № ПР-24/08-0431

Перечень объектов производственного контроля, химических, физических и иных факторов, представляющих потенциальную опасность.

№	Объект производственного контроля	Наименование основных факторов	Примечание	ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1	Крупнотоннажные агрегаты по производству аммиака № 1 - 7 (Цех № 1, 3, 5, 6, 7)	Химический	Аммиак, Оксид углерода	Аммиак – 20 мг/м ³ СО - 20 мг/м ³
		Физический	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	
2	Крупнотоннажные агрегаты по производству карбамида № 1, 2, 3 (Цех № 08К)	Химический	Аммиак, оксид углерода, Соляная кислота	СО – 20 мг/м ³ Аммиак – 20 мг/м ³ HCl – 5 мг/м ³
		Физический	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
3	Склад карбамида (Цех № 37)	Химический	Аммиак, пыль карбамида	Аммиак – 20 мг/м ³ Пыль карбамида – 10 мг/м ³
		Физические	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
4	Цех по подготовке аммиака и метанола к транспортировке (Цех № 13)	Химический	Аммиак, метанол	Метанол ПДК-5 мг/м ³ ; Аммиак ПДК-20 мг/м ³
		Физический	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
5	Цех межцеховых коммуникаций и эстакад технологических цехов (Цех № 16)	Химический	едкий натр, серная кислота, соляная кислота	NaOH – 0,5 мг/м ³ H ₂ SO ₄ – 1 мг/м ³ HCl – 5 мг/м ³
		Физический	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
6	Цех 19 ПВЦ	Химический	Оксид углерода	СО – 20 мг/м ³
		Физический	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
7	Автотранспортный цех (Цех № 20)	Химический	Оксид углерода, Серная кислота, Свинец, Соляная кислота, Масляный аэрозоль.	СО – 20 мг/м ³ H ₂ SO ₄ – 1 мг/м ³ HCl – 5 мг/м ³

				Свинец – 0,01 мг/м ³ Масляной аэрозоль – 5 мг/м ³
		Физический	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
8	Цех № 93	Химические	Оксид углерода, Оксид хрома, Оксид азота, пыль металла.	Пыль металла – 6 мг/м ³ СО – 20 мг/м ³ NO – 5 мг/м ³ Cr ₂ O ₃ – 1 мг/м ³
		Физические	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
9	Цех № 25	Химические	Оксид углерода, пыль металла (черных, цветных металлов)	СО – 20 мг/м ³ Пыль металла – 6 мг/м ³
		Физические	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
10	Цех № 27	Химические	Оксид углерода	СО – 20 мг/м ³
		Физические	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
11	Цех по производству карбамидоформальдегидного концентрата (Цех № 10)	Химический	Формальдегид	Формальдегид – 0,5 мг/м ³
		Физический	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
12	Цех № 119	Химические	Пыль древесины	Пыль древесины – 4 мг/м ³
		Физические	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
13	Цех № 28	Химические	Оксид углерода, пыль металла (черных, цветных металлов)	СО – 20 мг/м ³ Пыль металла – 6 мг/м ³
		Физические	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
14	Все цеха Общества	Физический	Шум, вибрация, освещенность, параметры микроклимата	
		Физический	Температура, влажность, скорость движения воздуха.	
		Физический	Температура, влажность, скорость движения воздуха.	

Основанием для определения перечня химических веществ, биологических, физических и иных факторов, по которым осуществляются отбор проб, лабораторные исследования и испытания, и определения периодичности отбора проб и проведения исследований, в том числе в санитарно-защитной зоне и в зоне влияния предприятия, являются действующие санитарные правила, гигиенические нормативы, данные санитарно-эпидемиологической оценки, результаты проведенной СОУТ. Периодичность отбора проб, лабораторных исследований и испытаний, определение контрольных критических точек с указанием точек, в которых осуществляется отбор, а также метод расчета указываются в графиках аналитического контроля.

Приложение №3

к «Положению О производственном контроле за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в АО «ТОАЗ» ПН-ТОАЗ-204-02

Утвержденному Приказом Генерального директора
От 18.11.2024 № ПР-24/08-0431

Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля

Информация о результатах производственного контроля территориальному отделу Роспотребнадзора по Самарской области г. Тольятти по его запросам и в соответствии с п.2.8. Санитарных правил 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», а также в Управление Росприроднадзора согласно требованиям природоохранного законодательства, предоставляется в следующем порядке:

№	Структурное подразделение Общества	Ответственное за составление должностное лицо	Форма	Документ утверждения
1	СОТ	Руководитель службы	Сведения о состоянии условий труда и компенсациях за работу с вредными и (или) опасными условиями труда. Форма № 1-Т (условия труда)	Утверждена Приказом Росстата: об утверждении формы от 31.07.2023 №360
			Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях, Форма № 7 – травматизм	Утверждена Приказом Росстата: об утверждении формы от 31.07.2023г. №361.
			Список работников, подлежащих обязательному периодическим медицинским осмотрам, в том числе женщин - на начало года.	Утвержден Приказом Министерства здравоохранения РФ №29н от 28.01.2021г.
2	ОООС	Начальник отдела	Сведения об охране атмосферного воздуха Форма 2-ТП (воздух)	Утверждена Приказом Росстата
			Сведения об использовании воды. Форма № 2 –ТП-водхоз	Утверждена Приказом Росстата
			Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении	Утверждена Приказом Росстата

			отходов производства и потребления Форма –2-ТП (отходы)	
3	СПК	Руководитель службы	Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности территориальному отделу Ростехнадзора	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 518 от 11.12.2020
4	МСЧ	Заместитель главного врача по поликлинической работе	Форма №1- Здрав	Утверждена Приказом Росстата об утверждении формы от 37.07.2024. №341
			Сведения о причинах временной нетрудоспособности Форма №16 – ВН	Утверждена Приказом Росстата об утверждению формы от 27.12.2022 N 985
			Сведения в установленных формах по запросу Роспотребнадзора.	
			Информацию о результатах выполненных мероприятий по полученным: запросам, уведомлениям предупреждениям, уведомлениям и прочим письмам от организованных штабов по санитарно- противоэпидемическим ситуациям	
			Заключительный акт периодического медицинского осмотра.	
5	Санаторий «Надежда»	Главный врач	Форма №1- Здрав	Утверждена Приказом Росстата об утверждении формы от 37.07.2024. №341

Приложение №4

к «Положению О производственном контроле за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в АО «ТОАЗ» ПН-ТОАЗ-204-02

Утвержденному Приказом Генерального директора
От 18.11.2024 № ПР-24/08-0431

Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения ситуаций

№	Объект производственного контроля	Возможные ситуации	Связанный риск
1	Крупнотоннажные агрегаты по производству аммиака № 1 - 7 (Цех № 1, 3, 5, 6, 7)	Выброс природного газа, водорода, оксида углерода, метана, азотоводородной смеси при разгерметизации	Образование взрывоопасного облака, воспламенение на наружной установке.
		Выброс аммиака при разгерметизации трубопроводов, аппаратуры блоков	Образование токсичного облака на наружной установке.
		Загазованность помещений.	Образование взрывоопасной и (или) токсичной концентрации
2	Крупнотоннажные агрегаты по производству карбамида № 1, 2, 3 (Цех № 08К)	Выброс аммиака при разгерметизации насоса, аппаратуры блоков, трубопроводы, арматуры.	Образование взрывоопасного и (или) токсичного облака на наружной установке.
		Загазованность помещений.	Образование взрывоопасной и (или) токсичной концентрации
3	Цех по производству карбамидоформальдегидного концентрата (Цех № 10)	Выброс метанола, формальдегида при разгерметизации трубопроводов, насосов, емкостей.	Образование взрывоопасного и (или) токсичного (присутствие формальдегида) облака. Воспламенение метанола.
		Выброс диатермического масла при разгерметизации системы (аппаратов, трубопроводов, насосов).	Воспламенение масла.
		Загазованность помещений.	Образование взрывоопасной и (или) токсичной концентрации
4	Цех по подготовке аммиака и метанола к транспортировке (Цех № 13)	Выброс аммиака при разгерметизации резервуаров, железнодорожных цистерн, трубопроводов, арматуры, аппаратуры блоков.	Образование взрывоопасного и (или) токсичного облака на наружной установке.

		Выброс метанола на наливной эстакаде при разгерметизации трубопроводов, шлангов, цистерн.	Образование взрывоопасного и (или) токсичного облака на наружной установке. Воспламенение метанола.
		Загазованность помещений.	Образование взрывоопасной и (или) токсичной концентрации
5	Очистные сооружения (Цех № 15)	Авария на отводных коллекторах от н/ст № 3 до рассеивающего выпуска в Волгу, авария на шламонакопителях, обрушение дамбы	Перелив воды и шлама с растеканием грязевого потока
6	Цех межцеховых коммуникаций и эстакад технологических цехов (Цех № 16)	Выброс природного газа при разгерметизации трубопроводов. Выброс аммиака при разгерметизации трубопроводов. Выброс серной и соляной кислоты, едкого натра при разгерметизации трубопроводов, насосов, емкостей, цистерн.	Образование взрывоопасного и (или) токсичного облака на наружной установке.
		Загазованность помещений.	Образование взрывоопасной и (или) токсичной концентрации

Имеются лицензии: на эксплуатацию химически опасных производственных объектов и на эксплуатацию взрывоопасных производственных объектов. Проведена санитарно-эпидемиологическая оценка, имеются сертификаты на выпускаемую продукцию, которой требуется обязательная оценка и сертификация.

Приложение №5

к «Положению О производственном контроле за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в АО «ТОАЗ» ПН-ТОАЗ-204-02

Утвержденному Приказом Генерального директора
От 18.11.2024 № ПР-24/08-0431

Список органов оповещения об авариях, нарушениях технологического процесса, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

№ п/п	Вид аварии, неблагополучия	Телефоны организаций, куда необходимо обратиться
1	Возникновение очагов инфекционных заболеваний, в том числе особо опасных инфекций	УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области, тел 260-38-25
2	Аварии на опасных производственных объектах	Средне-Поволжское управление Ростехнадзора, г. Самара, ул. Нагорная, 136, тел +7 (846) 971-03-95; +7 (846) 971-03-96 Структурное подразделение Ростехнадзора, г. Тольятти, ул. Мичурина, 78, тел. +7 (8482) 22-06-80
3	Аварии на инженерных сетях (водоснабжения, отопления, канализации, энергоснабжения)	Единая служба спасения тел. 8 (8484) -112 Служба спасения тел. +7 (8482) 20-09-11 тел. +7 (8484) 48-96-98 Пожарная служба тел. 01 или 101 Средневолжская газовая компания тел. +7 (8482) 21-12-60 тел. +7 (8482) 25-64-62
4	Обнаружение химического загрязнения	Единая служба спасения тел. 8 (8484) -112
5	Загрязнение окружающей среды	Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 21, тел. оперативного дежурного: 8-927-753-12-63

Приложение №6

к «Положению О производственном контроле за
соблюдением санитарных правил и выполнением
санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий в АО «ТОАЗ»
ПН-ТОАЗ-204-02

Утвержденному Приказом Генерального директора
От 12.11.2024 № ПР-24/08-0434

**ЖУРНАЛ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
РАБОТ**

