



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» (ОАО «ГИАП»)**

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «Совет проектировщиков»
Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-011-16072009
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков»

Инв. № _____

ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

**КОРПУС 502Б. ПРОИЗВОДСТВО НЕКОНЦЕНТРИРОВАННОЙ
АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ МОЩНОСТЬЮ 510 ТЫС. ТОНН В ГОД НА
БАЗЕ 1-4 АГРЕГАТОВ УКЛ-7-76**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законода-
тельными и иными нормативными правовыми актами Российской
Федерации**

**Подраздел 2. Перечень мероприятий по гражданской обороне, меро-
приятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера, мероприятий по противодействию терро-
ризму**

Часть 2. Мероприятия по противодействию террористическим актам

33770.24.05-5026 – ПТА2.2

Том 13.2.2

2024 г.



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» (ОАО «ГИАП»)**

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «Совет проектировщиков»
Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-011-16072009
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков»

ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

**КОРПУС 502Б. ПРОИЗВОДСТВО НЕКОНЦЕНТРИРОВАННОЙ
АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ МОЩНОСТЬЮ 510 ТЫС. ТОНН В ГОД НА
БАЗЕ 1-4 АГРЕГАТОВ УКЛ-7-76**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законода-
тельными и иными нормативными правовыми актами Российской
Федерации**

**Подраздел 2. Перечень мероприятий по гражданской обороне, меро-
приятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера, мероприятий по противодействию терро-
ризму**

Часть 2. Мероприятия по противодействию террористическим актам

33770.24.05-5026 – ПТА2.2

Том 13.2.2

Директор по проектированию

А.Н. Овечкин

Главный инженер проекта

Ю.Б. Слизовский

2024 г.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной и не может использоваться и передаваться третьему лицу без письменного разрешения ОАО «ГИАП»

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	XXXXXX

Обозначение	Наименование	Примечание
33770.24.05-5026-ПТА2.2-С	Содержание 13.2.2-ПТА	2л.
33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ	Пояснительная записка	25л.

Общее количество листов документов, включенных в том: 28 л.

Согласовано:		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

						33770.24.05-5026-ПТА2.2-С
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Инв. № подл.	
--------------	--

Разраб.	Лобанова		20.09.24	Содержание тома 13.2.2-ПТА
Проверил	Лобанова		20.09.24	
Нач.отдела	Лисовская		20.09.24	
Н.контр.	Ткачева		20.09.24	
ГИП	Слизовский		20.09.24	

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

Содержание

1	Основание для проектирования. Общие указания	2
2	Исходные данные для проектирования.....	3
3	Перечень используемых сокращений.....	4
4	Краткая характеристика проектируемого объекта, его месторасположения и состава.....	5
5	Категорирование комплекса ПАО «КуйбышевАзот» по степени значимости	6
6	Правовые основы безопасности ПАО «КуйбышевАзот».....	7
7	Комплекс инженерно-технических средств охраны	9
8	Существующие системы безопасности и средства инженерной защиты ПАО «КуйбышевАзот»»	11
9	Мероприятия по противодействию террористической угрозе для вновь проектируемого комплекса «Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год на базе агрегатов УКЛ-7-76. Агрегат №3, №4» ..	14
10	Мероприятия по охране проектируемого объекта в период строительства	15
11	Обеспечение антитеррористической защищённости проектируемого объекта в процессе эксплуатации	16
12	Взаимодействие дежурного персонала ПАО «КуйбышевАзот» и дежурно-диспетчерского персонала спасательных служб в случае ЧС или террористического проявления на объекте	17
13	Список использованных источников	18
	Приложение А. Справка о классе значимости объекта	19
	Приложение Б. паспорт безопасности объекта (титульный лист)	20
	Приложение В. Справка об антитеррористической защищённости ПАО «КуйбышевАзот»	21
	Приложение Г. План повышения защищённости и критически важного объекта ОАО «КуйбышевАзот» (титульный лист).....	23
	Таблица регистрации изменений	25

Согласовано:	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Лобанова		<i>[Подпись]</i>	20.09.24
Проверил		Лобанова		<i>[Подпись]</i>	20.09.24
Нач.отдела		Лисовская		<i>[Подпись]</i>	20.09.24
Н.контр.		Ткачева		<i>[Подпись]</i>	20.09.24
Утв.		Слизовский		<i>[Подпись]</i>	20.09.24

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	25

1 Основание для проектирования. Общие указания

Проектная документация выполнена ОАО «ГИАП» в объёме Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N87 (ред. от 15.09.2023) в пределах границы проектирования, определенной в задании на проектирование – см.33770-ПЗ1.

В соответствии с частью 14 статьи 48 Федерального закона N190-ФЗ «Градостроительного кодекса Российской Федерации», на основании требований промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» N116 статья 9, а также на основании части II статьи 2.3 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефте-перерабатывающих производств» настоящим разделом проектной документации предусматривается разработка мероприятий по противодействию террористическим актам объекта «Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год на базе агрегатов УКЛ-7-76. Агрегат №3, №4» ПАО «КуйбышевАзот», РФ, Самарская область, г. Тольятти.

Целью данных мероприятий является предотвращение диверсионных и террористических актов, защита от хищения материальных и информационных ресурсов и от умышленного их уничтожения, а также защита от несанкционированного вмешательства в производственно-технологический процесс посторонних лиц. Технические решения, принятые в данном проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

2

2 Исходные данные для проектирования

Раздел 13.2.2 «Мероприятия по противодействию террористическим актам» проекта «Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год на базе агрегатов УКЛ-7-76. Агрегат №3, №4» выполнен на основании:

1. Договора на разработку проектной документации № 1915/П-13 от 29.11.2023 г. между ПАО «КуйбышевАзот» и ОАО «ГИАП»;
2. Задания на проектирование по объекту «Корпус 502б. Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс.тонн в год на базе 1-4 агрегатов УКЛ-7-76» (см. 33770-ПЗ);
3. Проектной документации объекта «Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год на базе агрегатов УКЛ-7-76. Агрегат №3, №4»;
4. Исходных данных, предоставляемых Заказчиком:
 - 1) Справка о классе значимости ПАО «КуйбышевАзот» в соответствии с СП 132.13330.2011 «Антитеррор. Обеспечение антитеррористической защищённости зданий и сооружений. Общие требования проектирования» (Приложение А);
 - 2) Паспорт безопасности ПАО «КуйбышевАзот» (титульный лист) (Приложение Б);
 - 3) Справка об антитеррористической защищённости ПАО «КуйбышевАзот» (Приложение В);
 - 4) План повышения защищённости критически важного объекта ОАО «КуйбышевАзот» (титульный лист) (Приложение Г);
 - 5) Письмо Минпромторга о невключении ПАО «КуйбышевАзот» в Перечень предприятий, подлежащих особым требованиям антитеррористической защиты (Приложение Д).

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ		Лист
											3

4 Краткая характеристика проектируемого объекта, его месторасположения и состава

Объектом капитального строительства является комплекс «Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год на базе агрегатов УКЛ-7-76. Агрегат №3, №4» в г. Тольятти Самарской области Российской Федерации (далее – Комплекс).

Размещение проектируемого Комплекса предусматривается на имеющихся свободных площадях ПАО «КуйбышевАзот» в реконструируемом корпусе 5026. Территория, отведённая под строительство, расположена в зоне промышленных предприятий I-III класса опасности. Площадка расположена в центральной части завода, со всех сторон примыкает к действующим производствам и свободна от застройки. На площадках планируется развитие коммуникационной сети в увязке с существующими и вновь проектируемыми энергоисточниками и транспортными объектами. Транспортное обеспечение предусмотрено по существующим автодорогам.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	
33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ						Лист
						5

5 Категорирование комплекса ПАО «КуйбышевАзот» по степени значимости

На основе проведенного анализа предполагаемого ущерба в случае реализации террористических угроз на объекте для ПАО «КуйбышевАзот» определен 3 (низкий) класс значимости в соответствии с СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищённости зданий и сооружений. Общие требования проектирования», так как ущерб в результате реализации террористических угроз на объекте приобретает локальный характер, не выходящий за пределы территории ПАО «КуйбышевАзот», при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (далее – количество пострадавших), не будет превышать 10 человек. Класс значимости объекта принят в соответствии со Справкой о классе значимости ПАО «КуйбышевАзот» - см. Приложение А.

В связи с тем, что строящаяся установка входит в состав действующего предприятия ПАО «КуйбышевАзот», доступ на проектируемый объект возможен только после доступа непосредственно на само предприятие, которое оснащено средствами защиты в соответствии с 3 классом значимости. На ПАО «КуйбышевАзот» разработан Паспорт безопасности объекта (территории) промышленности ПАО «КуйбышевАзот» (см. приложение Б). Паспорт безопасности ПАО «КуйбышевАзот» согласован зам. начальника Службы в г. Тольятти УФСБ России по Самарской области, начальником МОВО по г. Тольятти ФГКУ УВО ВНГ России по Самарской области, начальником ГУ МЧС России по Самарской области в 2019 году.

Существующих на ПАО «КуйбышевАзот» и вновь предусматриваемых мероприятий достаточно для выполнения требований СП 132.13330.2011 для 3 класса значимости.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ						Лист
						6

6 Правовые основы безопасности ПАО «КуйбышевАзот»

Согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Общество обладает правовым положением организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты. В соответствии с п.2 Постановления Правительства РФ от 4 мая 2008 г. N 333 «О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство РФ, в области противодействия терроризму» контроль состояния антитеррористической защищенности (далее АТЗ) опасных производственных объектов возложен на Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору – Ростехнадзор.

Согласно письму Министерства промышленности и торговли Самарской области № 32/299 от 26.02.2020 г. (Приложение Д) предприятие ПАО «КуйбышевАзот» не входит в особый перечень объектов, подведомственных Минпромторгу, и подлежащих оснащению дополнительными мерами антитеррористической защищенности.

На основании вышеизложенного, руководствуясь требованиями Ростехнадзора, в ПАО «КуйбышевАзот» приказом №87 от 16.02.2011 г. сформирован штаб противодействия терроризму. ответственный за проведение мероприятий по защите от террористических актов. Свою деятельность Штаб строит на основе того же приказа №303 от 15.04.2024г. «Об усилении бдительности и противодействию терроризму на объектах ПАО «КуйбышевАзот», а также ведёт соответствующую документацию. Группой проводится анализ и даётся оценка достаточности, эффективности и надежности проводимых на предприятии мероприятий по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности организации. На основании данных приказов был утверждён порядок оповещения и действий при возникновении угрозы совершения террористического акта на территории ПАО «КуйбышевАзот». По указанным актам, а также на основе «Памятки персоналу предприятия по действиям при угрозе и проведении террористических актов на территории предприятия» проводятся различные виды инструктажей

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

7

7 Комплекс инженерно-технических средств охраны

Комплекс инженерно-технических средств охраны (КИТСО) включает в себя:

- систему охранной-тревожной сигнализации (СОТС);
- систему контроля и управления доступом (СКУД);
- систему оповещения;
- систему видеонаблюдения;
- средства технической укреплённости.

Инженерно-технические средства охраны ПАО «КуйбышевАзот» обеспечивают:

- а) обнаружение действий нарушителя;
- б) извещение о несанкционированном проникновении;
- в) извещение о неисправности при отказе технических средств охранной сигнализации;
- г) открывание преграждающих управляемых устройств после считывания идентификационного признака, доступ по которому разрешен в данную зону доступа (помещение) в заданный временной интервал или по команде оператора системы контроля и управления доступом;
- д) запрет открывания преграждающих управляемых устройств после считывания идентификационного признака, доступ по которому не разрешен в данную зону доступа (помещение) в заданный временной интервал;
- е) санкционированное изменение (добавление, удаление) идентификационных признаков в устройствах управления и связь их с зонами доступа (помещениями) и временными интервалами доступа;
- ж) защиту от несанкционированного доступа к программным средствам устройств управления для изменения (добавления, удаления) идентификационных признаков;
- з) защиту технических и программных средств от несанкционированного доступа к элементам управления, установки режимов и к информации;
- и) сохранение настроек базы данных идентификационных признаков при отключении электропитания;

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

9

к) ручное и автоматическое открывание преграждающих управляемых устройств для прохода при аварийных ситуациях, пожаре, технических неисправностях в соответствии с правилами установленного режима и правилами противопожарной безопасности;

л) автоматическое закрытие преграждающих управляемых устройств при отсутствии факта прохода через определенное время после считывания разрешенного идентификационного признака;

м) подачу сигнала тревоги или блокировка преграждающих управляемых устройств на определенное время при попытках подбора идентификационных признаков или открывания преграждающих управляемых устройств силой;

н) регистрацию и протоколирование текущих и тревожных открывания преграждающих управляемых устройств;

о) автономную работу считывателя с преграждающими управляемыми устройствами в каждой точке доступа при отказе связи с устройствами управления.

п) подачу звуковых и (или) световых сигналов в здания и помещения, на участки объекта (территории) с постоянным или временным пребыванием людей;

р) трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей;

с) конструктивную укреплённость, предотвращающую возникновение актов незаконного вмешательства на защищаемую территорию.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

10

8 Существующие системы безопасности и средства инженерной защиты ПАО «КуйбышевАзот»»

Средства инженерной защиты ПАО «КуйбышевАзот» обеспечивают:

- а) защиту периметра предприятия от несанкционированного доступа;
- б) пассивную защиту людей и инфраструктуры ПАО «КуйбышевАзот» от действий нарушителя;
- в) создание препятствий на пути движения нарушителя с целью затруднения (задержки) его продвижения к объектам защиты на время достаточное для прибытия сил реагирования подразделения охраны ПАО «КуйбышевАзот»;
- г) доступ в охраняемые зоны, здания, сооружения и помещения только через установленные места доступа;
- д) предотвращение силового прорыва транспортных средств в охраняемые зоны;
- е) благоприятные условия для выполнения служебных задач подразделениями охраны ПАО «КуйбышевАзот».

Средства инженерной защиты включают в себя:

- а) ограждение (основное и дополнительное);
- б) контрольно-пропускные пункты для людей, авто и железнодорожного транспорта;
- в) помещения для размещения подразделений охраны и караулов;
- г) средства защиты дверных и оконных проемов зданий, строений, сооружений и помещений;
- д) замки и запирающие устройства;
- е) стены, перекрытия и перегородки зданий, строений, сооружения и помещений.

Размещение проектируемого объекта «Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год на базе агрегатов УКЛ-7-76. Агрегат №3, №4» предусмотрено на имеющихся площадях внутри общего периметра ПАО «КуйбышевАзот». Периметральное ограждение ПАО «КуйбышевАзот» состоит из двух рубежей: основного ограждения и внешнего предупредительного. Основным ограждением является железобетонный

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

11

забор, оснащенный спиральными и плоскими барьерами безопасности из армированной колючей ленты типа «Егоза». Ширина барьеров составляет от 0,5 до 0,9 м. Высота ограждений с барьерами – от 2,5 до 3 м. На удалении 3-5 м от основного ограждения протянута колючая проволока, являющаяся внешним предупредительным ограждением. В зоне отчуждения между внешним и основным ограждениями сформирована контрольно-следовая полоса.

Периметр предприятия оснащён дежурным охранным освещением и усилен охранным видеонаблюдением.

Пропуск рабочего персонала, авто- и железнодорожного транспорта на территорию предприятия обеспечивается 6-ю контрольно-пропускными пунктами по пропускам установленного образца. Контрольно-пропускные пункты для прохода персонала оборудованы системой контроля и управления доступом (СКУД), транспортные КПП оборудованы системой охранного видеонаблюдения. Пропускная система для людей предусматривает наличие различных режимов для пропусков с учетом особенностей рабочего режима работников, должности и функциональных обязанностей. Допуск на территорию для каждого работника осуществляется индивидуально. Выписка разовых пропусков персонально для каждого посетителя производится с регистрацией паспортных данных в бюро пропусков.

Стоянка автотранспорта организована в специально выделенных оборудованных местах с внешней стороны и на удалении от охраняемой территории, при этом опасные производственные объекты с внутренней стороны периметра, к которому примыкают автостоянки, отсутствуют.

Охрана территории ПАО «КуйбышевАзот» осуществляется силами ФГУП Охрана Росгвардия. Сотрудники Росгвардии имеют средства связи, огнестрельное оружие, спецсредства и служебный автотранспорт. Контроль территории осуществляется как со стационарных постов, так и путём патрулирования территории внутри и за периметром предприятия. В случае возникновения угрозы совершения террористического акта на территории акта на территории предприятия службы специализированного охранного подразделения и СПВР переводятся на усиленный вариант несения службы. Старший диспетчер предприятия по селектору осуществляет связь с органами МВД, ФСБ и другими организациями в соответствии со схемой оповещения

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

о ЧС на ПАО «КуйбышевАзот» согласно приказу № 303 от 15.04.2024. Тревожные кнопки для вызова ГБР предусмотрены на дежурных постах охраны (стационарные), носимые кнопки – у дежурных патрульных, а также тревожная кнопка предусмотрена в Помещении управления агрегатом корпуса 502б, где располагается проектируемый объект «Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год на базе агрегатов УКЛ-7-76. Агрегат №3, №4». По сигналу ЧС на ПАО «КуйбышевАзот» с ОАО «Агрохиминвест» прибывает группа быстрого реагирования (ГБР) в составе специального военизированного отряда быстрого реагирования (СВОБР), оказывающая услуги на договорной основе.

На случай возникновения ЧС старший диспетчер ПАО «КуйбышевАзот» имеет прямую связь с Управлением ГО и ЧС городского округа г. Тольятти, а также с диспетчерами соседних объектов. Локальная система оповещения предприятия соответствует требованиям и обеспечивает оповещение в 2,5 км зоне.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

13

9 Мероприятия по противодействию террористической угрозе для вновь проектируемого комплекса «Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год на базе агрегатов УКЛ-7-76. Агрегат №3, №4»

Проектируемый объект «Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс.тонн в год на базе агрегатов УКЛ-7-76. Агрегат №3, №4» расположен на производственной площадке комплекса ПАО «КуйбышевАзот» и находится под контролем общей системы охраны предприятия. На основании этого, а также Справки об антитеррористической защищённости предприятия (Приложение А) оснащение периметра проектируемого объекта дополнительными средствами КИТСО не требуется.

Проектируемая установка оборудуется:

1. административно-хозяйственной телефонной связью;
2. оперативной (прямой) телефонной связью;
3. оперативно-поисковой громкоговорящей связью;
4. радиосвязью.

Более подробное описание сетей связи – см. раздел 33770-ИОС5.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

14

10 Мероприятия по охране проектируемого объекта в период строительства

Участок производства работ расположен на территории предприятия и находится в границах общего периметрального ограждения. На период строительства строительная площадка выгораживается сигнальным ограждением в соответствии со стройгенпланом для ограничения доступа посторонних лиц в опасную зону, вывешиваются знаки безопасности. Доступ посторонних лиц на строительную площадку исключён.

Так как строительство ведется на территории действующего предприятия, въезд и выезд автотранспорта на строительную площадку выполняется через существующие КПП предприятия и далее по внутренним проездам ПАО «КуйбышевАзот».

На период строительства выполняются следующие мероприятия по охране объекта:

- организация круглосуточного дежурства лицензированных сотрудников охранного подразделения на строительной площадке в соответствии с требованиями СП 48.13330.2019;

- обеспечение пропускного режима на территорию предприятия персонала, занятого на строительстве, и поступающих на строительную площадку грузов.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ		Лист
											15

11 Обеспечение антитеррористической защищённости проектируемого объекта в процессе эксплуатации

Антитеррористическая защищённость проектируемого объекта в процессе эксплуатации должна быть обеспечена посредством технического обслуживания, периодических осмотров и контрольных проверок и (или) мониторинга состояния компонентов системы антитеррористической защиты комплекса ПАО «КуйбышевАзот» в целом, а также посредством текущих ремонтов оборудования.

Параметры и другие характеристики системы АТЗ объекта в процессе эксплуатации должны соответствовать требованиям проектной документации и документации нормативно-технического сопровождения обеспечения антитеррористической защищённости объектов в течение всего срока эксплуатации. Указанное соответствие должно поддерживаться согласно статье 40 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ		Лист
											16

13 Список использованных источников

- 1 Федеральный закон N 35-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «О противодействии терроризму»;
- 2 Федеральный закон N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 г;
- 3 Федеральный закон N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г;
- 4 Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- 5 Постановление Правительства РФ N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» от 16 февраля 2008 г (с изменениями на 27 мая 2022 г.);
- 6 Постановление Правительства N 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам» от 15 февраля 2011 года;
- 7 Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 декабря 2020 г. N 500 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»;
- 8 СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
- 9 СП 48.13330.2019 «Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004».

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

18

Приложение А. Справка о классе значимости объекта



КуйбышевАзот

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

445007, ул. Новозаводская, 6, г. Тольятти,
Россия, Самарская обл.
Тел. 8 (8482)56-10-58, 56-11-58. Факс: 8 (8482)56-11-02
E-mail: office@kuzot.ru http://www.kuzot.ru
ИНН 6320005915

ОАО «ГИАП»
РФ, 109028, г. Москва, Земляной
Вал, д.50А/8, стр.2
Тел.:(495) 9166300
E-mail:info@giap-m.com

Исх. №0050/199 от 23.08.2024

Главному инженеру проекта
Ю.Б. Слизовскому

На № _____ от _____

*«Касается выполнения
проектных работ по объекту:
«Корпус 502б. Производство неконцентрированной
азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год
на базе 1-4»*

Уважаемый Юрий Борисович.

В ответ на ваш запрос, руководствуясь положениями СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования», утвержденных Приказом Минрегиона России от 05.07.2011 №320, и на основе проведенного анализа предполагаемого ущерба в случае реализации террористических угроз на объекте предлагаем принять класс значимости проектируемого объекта «Корпус 502б. Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год на базе 1-4» по виду и размерам ущерба, который может быть нанесен объекту, находящимся на объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз = **3 (низкая значимость)** – так как ущерб в результате реализации террористических угроз на объекте приобретает локальный характер, т.е. в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (далее - зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (далее - количество пострадавших), составляет не более 10 человек.

Начальник ПКБ

Д.А. Григорьев

Исп.: Росляков А.С.
Тел.: 8 (8482) 56-11-09

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

19

Приложение Б. Паспорт безопасности объекта (титульный лист)

(гриф)

(присваивается по заполнению)

Экз. № 3

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор ПАО «Куйбышев Азот»
 / Герасименко А.В.
 « _____ » _____ 2019 г.



**Паспорт безопасности объекта (территории)
 промышленности
 ПАО «КуйбышевАзот»**

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника Управления
 – начальник Службы в г. Тольятти
 УФСБ России по Самарской области

№ 04 полковник

И.Ю. Малышев
С.А. Ренов
 « 20 » 07 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник МОВО по г. Тольятти
 ФГКУ УВО ВНГ России по
 Самарской области
 подполковник полиции

А.А. Минеев
 « 13 » 05 2019 г.



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГУ МЧС России
 по Самарской области
 генерал-майор внутренней службы

О.В. Бойко
 « 04 » 07 2019 г.



2019 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Приложение В. Справка об антитеррористической защищённости ПАО «КуйбышевАзот»



КуйбышевАзот

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

445007, ул. Новозаводская, 6, г. Тольятти,
Россия, Самарская обл.
Тел. 8 (8482)56-10-58, 56-11-58. Факс: 8 (8482)56-11-02
E-mail: office@kuazot.ru http://www.kuazot.ru
ИНН 6320005915

ОАО «ГИАП»
РФ, 109028, г. Москва, Земляной
Вал, д.50А/8, стр.2
Тел.:(495) 9166300
E-mail:info@giap-m.com

Исх. № 0050/198 от 23.08.2024г.

Главному инженеру проекта
Ю.Б. Слизовскому

На № _____ от _____

*«Касается выполнения
проектных работ по объекту:
«Корпус 502б. Производство
неконцентрированной азотной кислоты
мощностью 510 тыс. тонн в год на базе 1-4*

Уважаемый Юрий Борисович.

Для разработки проектной документации по объекту «Корпус 502б. Производство неконцентрированной азотной кислоты мощностью 510 тыс. тонн в год на базе 1-4 агрегатов УКЛ-7-76» направляем Вам следующую информацию о перечне мер по предотвращению постороннего вмешательства и противодействия террористическим актам:

- Периметр предприятия огражден железобетонном забором высотой 2,5 м. Ограждение оборудовано дополнительно по всему периметру по верху «Егозой», на удалении от 3 до 5 метров от ограждения протянута колючая проволока. На расстоянии от 3 до 5 м от ограждения с внешней стороны завода имеется контрольно-следовая полоса. По периметру ограждения установлена система видеонаблюдения и освещение.

- Охрана территории ПАО «КуйбышевАзот» осуществляется силами ФГУП Охрана Росгвардия, которые имеют средства связи, огнестрельное оружие, спецсредства, автотранспорт. Охрана ведется как со стационарных постов, так в движении по территории и с внешней стороны периметра.

- Пропуск на территорию предприятия и обратно рабочего персонала, авто– и железнодорожного транспорта осуществляется через 6 контрольно-пропускных пунктов (КПП) по пропускам установленного образца. Контрольно-пропускные пункты для прохода персонала оборудованы системой контроля управляемого доступа (СКУД), проезд автомобильного и железнодорожного транспорта контролируется системой видеонаблюдения.

- В случае угрозы совершения террористического акта на территории предприятия службы специализированного охранного предприятия и СПВР переводятся на усиленный вариант несения службы.

- В этих случаях старший диспетчер предприятия по селектору осуществляет связь с органами МВД, ФСБ и другими организациями в соответствии со схемой оповещения о ЧС на ПАО «КуйбышевАзот». Оперативный дежурный ЧОО докладывает по телефону в дежурную часть Отдела полиции № 24 по

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

21

Центральному району г. Тольятти; в дежурную часть СУФСБ г. Тольятти; в дежурную часть МЧС г. Тольятти.

- В 2010 г. выпущена «Памятка персоналу предприятия по действиям при угрозе и проведении террористических актов на территории предприятия».
- В 2012г. выпущен приказ № 23 от 18.01.2012 г. «Об усилении бдительности и противодействию терроризму на объектах ОАО «КуйбышевАзот» в 2012году».
- Приказом №87 от 16.02.2011г. сформирован штаб противодействия терроризму.
- В 2024г. выпущен приказ №303 об усилении бдительности и противодействия терроризму на объектах ПАО «КуйбышевАзот».
- Имеется «Паспорт безопасности объекта (территории) промышленности ПАО «КуйбышевАзот», согласованный с Управлением ФСБ России по Самарской области, ФГКУ УВО ВНГ России по Самарской области, ГУ МЧС России по Самарской области, утвержденный 22.07.2019г. (копию титульного листа, см. приложение 1)
- Имеется «План повышения защищенности критически важного объекта ПАО «КуйбышевАзот», согласованный с УФСБ России по Самарской области и ГУ МЧС России по Самарской области», утвержденный 22.03.2012г. (копию титульного листа, см. приложение 2)
- Предприятия Северного промузла г.о. Тольятти, в том числе ПАО «КуйбышевАзот» пользуются услугами Тольяттинского специального военизированного отряда быстрого реагирования ОАО «Агрохиминвест» (СВОБР) на договорных условиях.
- С управлением ГО и ЧС г.о. Тольятти и диспетчерами соседних объектов, старший диспетчер имеет прямую связь. Локальная система оповещения предприятия соответствует требованиям и обеспечивает оповещение в 2,5км зоне.

Начальник ПКБ



Д.А. Григорьев

Исп.: Росляков А.С.
Тел.: 8 (8482) 56-11-09

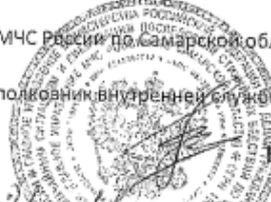
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ					Лист
					22

**Приложение Г. План повышения защищённости и критически важного объекта
ОАО «КуйбышевАзот» (титульный лист)**

(Для служебного пользования)

Экземпляр № 1

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного Управления
МЧС России по Самарской области
полковник внутренней службы

Ю.Е. Иванов.
«11» 11 2012 года.

Начальник управления ФСБ России
по Самарской области генерал-лейтенант

Ю.А. Рожин.
«09» 09 2012 года.

Начальник Главного управления
МВД России по Самарской области генерал-лейтенант

Ю.Ю. Стерликов.
«09» 09 2012 года.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «Куйбышевазот»

В.И. Герасименко.
2012 года.



**ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ
КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОГО ОБЪЕКТА ОАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»**

Город Тольятти - 2012 год.



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

Лист

23

Приложение Д. Письмо Минпромторга о невключении ПАО «КуйбышевАзот» в Перечень предприятий, подлежащих особым требованиям антитеррористической защиты



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443068, г. Самара, ул. Складенко, 20
Тел. (846) 263-41-35, факс: (846) 263-41-40
E-mail: minprom@samregion.ru
www.minpromsamregion.ru

26.02.2020 № 32/299

на № _____ от _____

Генеральному директору
ПАО «КуйбышевАзот»

А.В.Герасименко ✓

445652, Самарская область,
г.о. Тольятти, ул. Новозаводская, 6

Уважаемый Александр Викторович!

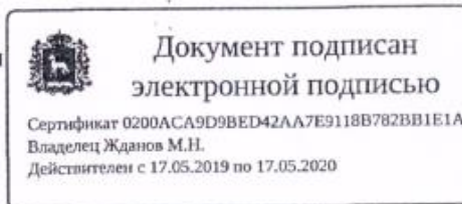
Министерство промышленности и торговли Самарской области сообщает Вам, что Министерством промышленности и торговли Российской Федерации переработан Перечень объектов (территорий) предприятий промышленности, подлежащих антитеррористической защите, находящихся в ведении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Перечень утверждён приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 5087.

Ваше предприятие не включено в Перечень объектов (территорий) предприятий промышленности, подлежащих антитеррористической защите.

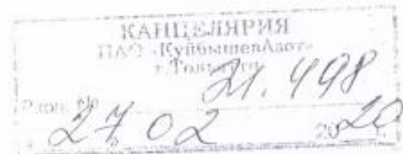
Министр
промышленности и торговли
Самарской области

*Сергеев В.П.
Жданов М.Н.
Ледеву П.В.
Этот материал
22.02.20*

Нитц 2634138



М.Н.Жданов



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ПТА2.2-ТЧ

