

**Общество с ограниченной ответственностью «Аргон»  
(ООО «Аргон»)**

**ОТЧЕТ  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
за 2025 год**

## 1. Общая характеристика и основная деятельность ООО «Аргон»

ООО «АРГОН» создано как самостоятельное предприятие 9 июня 2005 года путем выделения из состава ОАО «Балаковский завод волоконных материалов» (ОАО «БЗВМ»), производство в эксплуатации – с 23.09.1976 года.

Запуск первой производственной линии – 1976 год, запуск второй производственной линии – 1986 год.

Производство углеродных лент на предприятии «Аргон» было начато в 1976 году в составе Балаковского комбината «Химволокно». С тех пор предприятие является ключевым предприятием отрасли и производит высококачественные углеродные материалы для нужд военно-промышленного комплекса РФ. В марте 1986 года генеральный директор производственного объединения «Химволокно» Д. Ф. Мельников получил звание Героя Социалистического Труда за освоение производства специальных материалов технологии «стелс» для российского боевого самолета-«невидимки». Аппаратчица Е. Спиридонова стала лауреатом премии имени Ленинского комсомола. Введенные производственные мощности до 90-х годов использовались в полном объеме, но в конце 90-х годов по известным причинам производство практически было остановлено.

В настоящее время это самостоятельное предприятие ООО «Аргон», не связанное с деятельностью основной площадки бывшего комбината. Восстановленные и модернизированные мощности сегодня позволяют выпускать углеродные ленты, нити, ткани для предприятий «Авиапрома» и «Роскосмоса».

Предприятие входит в состав УМАТЕХ — дивизион «Перспективные материалы и технологии» Госкорпорации «Росатом».

Предприятие ООО «Аргон» расположено на одной промышленной площадке, в промышленной зоне в южной части г. Балаково Саратовской области.

Предприятие граничит с севера, северо-востока и востока с промышленным предприятием ОАО «БЗВМ», с южной, юго-западной, западной и северо-западной сторон находятся поля Балаковского муниципалитета с естественным травяным покровом, в юго-восточном направлении на расстоянии 755 м расположено предприятие АО «Металлургический завод Балаково».

В северо-западном направлении от границы предприятия расположены садовые участки на расстоянии 2038 м.

Ближайшая жилая зона расположена на северо-западе от предприятия на расстоянии 3400 м.

Предприятие ООО «Аргон» специализируется на получении углеродных лент, нитей, жгутов и волокна из полиакрилонитрильных нитей. Исходное сырье (полиакрилонитрильные нити) закупается у сторонних организаций.

Описание основных подразделений ООО «Аргон»:

- 1) **Управление** – осуществляет офисную деятельность предприятия и предназначено для обеспечения полноценной работы производственно-хозяйственных подразделений предприятия.
- 2) **Химический цех по производству синтетического волокна** – осуществляет ведение технологического процесса производства углеродных материалов и производства расплавных связующих.

Основное производство включает следующие процессы:

- Изготовление лент технических разрезанных (ЛПТР), лент (тесемок) технических жгутовых (ЛТЖ) на ткацких станках из полиакрилонитрильных нитей.
- Окисление лент ЛПТР, ЛТЖ и жгута нитронового на установках ТВМ в воздушной среде при определенной температуре, это придает лентам и жгуту огнестойкость за счет частичного дегидрирования, межмолекулярного сшивания и других процессов.
- Карбонизация лент ЛПТР, ЛТЖ и жгута нитронового на установках высокотемпературной обработки в среде инертного газа (азота).
- Поверхностная обработка углеродных лент, жгута на установках поверхностной обработки электрохимическим методом. Этот процесс необходим для повышения адгезии углеродного материала к полимерам при изготовлении углепластика.
- Разделение тесемок на нити.
- Сортировка, упаковка, маркировка углеродных лент и нитей.
- Очистка вентвыбросов осуществляется путем нейтрализации газовой смеси методом абсорбции цианистого водорода.
- Выпуск связующих для препрегов композиционных материалов.

Вспомогательное производство:

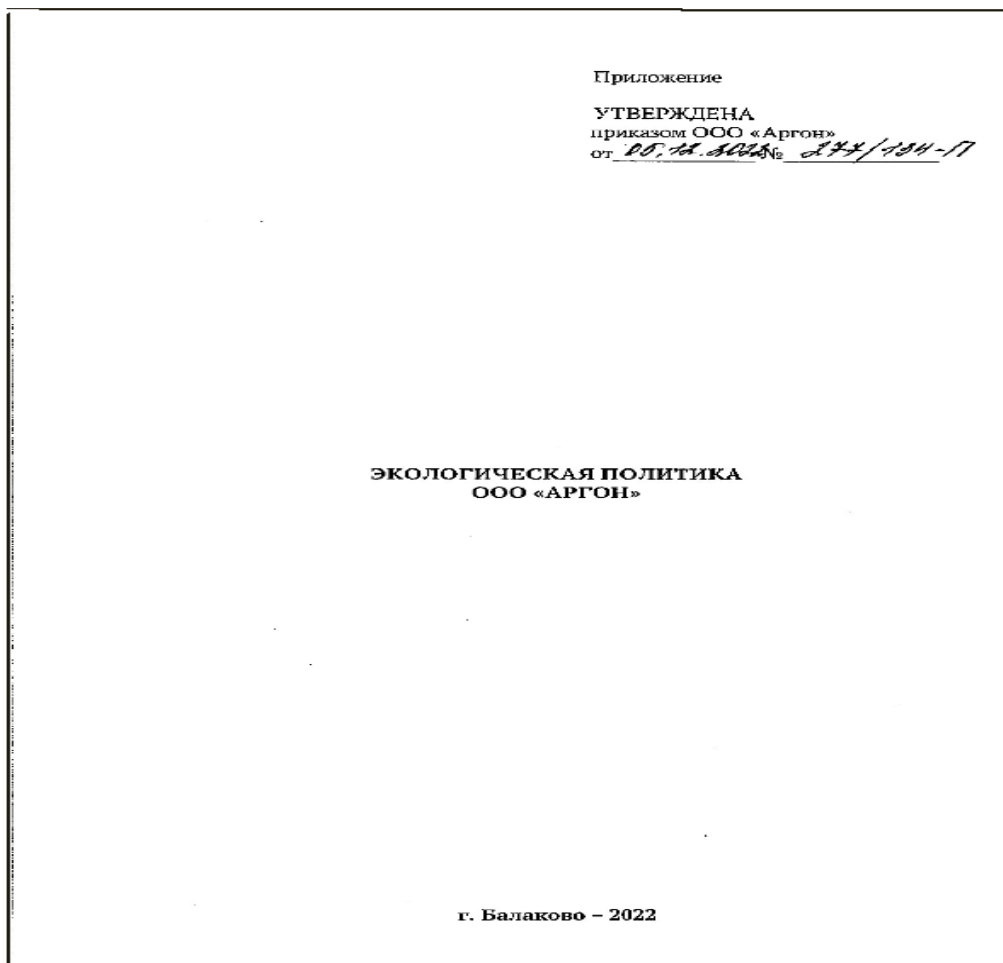
- 3) **Цеховая химическая лаборатория** – осуществляет химические анализы, физические испытания качества продукции, хранение химреактивов и ЛВЖ.
- 4) **Отделение изготовления углепластиков** – осуществляет пропитку углеродных лент связующими материалами, резку углепластика, навивку препрега, горячее прессование пропитанной ткани.
- 5) **Цех по ремонту технологического оборудования** – осуществляет производственно-хозяйственную деятельность предприятия по ремонту оборудования, коммуникаций, сооружений согласно графиков планово-предупредительных ремонтов и в оперативном порядке.
- 6) **Участок транспортно-хозяйственного обеспечения** – осуществляет обеспечение транспортными средствами предприятия, организация своевременного выполнения погрузочно-разгрузочных работ, поддержание санитарного состояния административно-бытовых помещений.
- 7) **Коммерческая служба** – осуществляет бесперебойное обеспечение предприятия всеми необходимыми для производственной деятельности материальными ресурсами и контроль за их рациональным использованием.
- 8) **Отдел сбыта** – осуществляет организацию сбыта готовой продукции.

## 2. Экологическая политика ООО «Аргон»

Экологическая политика ООО «Аргон» разработана с учетом положений Единой отраслевой экологической политики Госкорпорации «Росатом» и утверждена Генеральным директором 05 декабря 2022 года.

Стратегической целью экологической политики является минимизация воздействия производственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье человека в соответствии с требованиями природоохранного законодательства

и сохранению для будущих поколений природных ресурсов и снижение экологических рисков, связанных с осуществлением деятельности предприятия.



## 2.1. Принципы реализации экологической политики

Реализация Экологической политики осуществляется в соответствии со следующими ключевыми принципами:

### 2.1.1. Принцип соответствия

Обеспечение соответствия деятельности Общества законодательным и другим нормативным требованиям, и стандартам, в том числе международным, действующим на территории Российской Федерации, в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды;

### 2.1.2. Принцип презумпции потенциальной экологической опасности деятельности

Осознание того, что любая деятельность может оказать негативное воздействие на окружающую среду и обусловленный этим обстоятельством приоритет обязательного учета экологических факторов и оценки возможного негативного воздействия на окружающую среду при планировании и осуществлении деятельности Общества;

### 2.1.3. Принцип научной обоснованности решений

Научно обоснованный подход к принятию экологически значимых решений руководством и должностными лицами Общества, а также обязательность использования современных и перспективных научных достижений;

#### 2.1.4. Принцип предосторожности

В случае, если существует угроза нанесения вреда окружающей среде, недостаточная научная обоснованность этих предположений не должна использоваться в качестве основания отложить реализацию эффективных с точки зрения затрат мер, направленных на предотвращение деградации природных систем;

#### 2.1.5. Принцип согласованности

Сочетание экологических, экономических и социальных интересов Общества и населения, органов государственной власти и органов местного самоуправления в районе размещения Общества, общественных организаций в интересах устойчивого развития и обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;

#### 2.1.6. Принцип экологической эффективности

Улучшение показателей результативности природоохранной деятельности, снижение негативного воздействия на окружающую среду от деятельности Общества и рационального использования природных ресурсов при обоснованном уровне затрат;

#### 2.1.7. Принцип открытого диалога и прозрачности деятельности

Выстраивание конструктивного и открытого диалога, уважение интересов и прав заинтересованных сторон, стремление к соблюдению баланса интересов заинтересованных сторон при принятии решений, оказывающих влияние на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности. Соблюдение публичного права на получение в установленном порядке достоверной информации о состоянии окружающей среды в районах размещения Общества, прозрачность и доступность экологической информации;

#### 2.1.8. Принцип готовности

Постоянная готовность руководства и работников Общества к предотвращению, локализации и ликвидации последствий возможных техногенных аварий и иных чрезвычайных ситуаций;

#### 2.1.9. Принцип приемлемого риска

Соблюдение принятой в Обществе готовности к риску в отношении параметров: здоровье населения, охрана труда и промышленная безопасность, охрана окружающей среды, применение риск-ориентированного подхода в целях принятия экологически эффективных управленческих решений;

#### 2.1.10. Принцип постоянного совершенствования

Постоянное совершенствование системы управления охраной окружающей среды и экологической безопасностью посредством применения целевых показателей и индикаторов экологической эффективности;

#### 2.1.11. Принцип лучших практик

Использование передового отечественного и зарубежного опыта для улучшения качества окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, внедрение НДТ и инновационных экологически эффективных и безопасных технологий.

### **2.2. Основные задачи Экологической политики и механизмы их реализации**

2.2.1. Совершенствование системы реализации Экологической политики осуществляется посредством применения следующих механизмов:

повышение результативности управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

совершенствование системы планирования и отчетности в рамках системы реализации Экологической политики;

разработка критериев и индикаторов оценки экологической эффективности природоохранной деятельности Общества;

публичная отчетность в области охраны окружающей среды и экологической безопасности Общества;

проведение экологического аудита в Обществе;

совершенствование системы экологического менеджмента с возможностью интеграции с системами менеджмента качества, охраны здоровья и безопасности труда и энергетического менеджмента, включая сертификации на соответствие требованиям стандартов.

2.2.2. Совершенствование нормативного обеспечения в области охраны окружающей среды и экологической безопасности посредством применения следующих механизмов:

анализ применимости разрабатываемых органами государственной власти проектов нормативных правовых актов и иных документов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

разработка локальных нормативных актов и регламентирующих документов, адаптированных к новым законодательным требованиям в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

2.2.3. Снижение негативного воздействия Общества на окружающую среду посредством применения следующих механизмов:

разработка и осуществление мероприятий по сокращению поступления вредных (загрязняющих) веществ в окружающую среду (выбросы в атмосферный воздух, образование отходов производства и потребления);

применение НДТ и инновационных экологически эффективных технологий, обеспечивающих эффективное решение вопросов охраны окружающей среды и экологическую безопасность;

снижение энерго- и ресурсоемкости производственных процессов, обезвреживание отходов производства и потребления, внедрение технологий замкнутого производственного цикла;

учет и контроль выбросов загрязняющих веществ, парниковых газов Обществом.

2.2.4. Совершенствование экологического мониторинга и контроля в Обществе посредством применения следующих механизмов:

применение передовых автоматических и технических средств при проведении экологического мониторинга, осуществлении производственного экологического контроля.

2.2.5. Развитие международного сотрудничества в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности Общества посредством применения следующих механизмов:

использование зарубежного опыта при решении природоохранных задач в случае применимости.

2.2.6. Совершенствование взаимодействия с общественностью при планировании и осуществлении деятельности Общества посредством применения следующих механизмов:

обеспечение информационной открытости и доступности информации о текущей и планируемой деятельности Общества, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, об экологической обстановке в районах размещения Общества, в том числе посредством подготовки и издания нефинансовой отчетности и экологических отчетов Общества;

размещение информации об экологической обстановке в районе размещения Общества на сайте компании.

2.2.7. Повышение уровня экологического образования и экологической культуры работников Общества посредством применения следующих механизмов:

организация подготовки, аттестации и допуска персонала к проведению работ Обществе;

организация обучения и подготовки руководителей и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности Общества;

участие в совещаниях, семинарах, конференциях и иных мероприятиях по вопросам охраны окружающей среды, экологической безопасности.

### **2.3. Обязательства Общества**

Для достижения стратегической цели Экологической политики Общество принимает на себя следующие обязательства:

2.3.1. Защищать окружающую среду, включая предотвращение загрязнения.

2.3.2. При осуществлении хозяйственной деятельности проводить прогнозную оценку последствий воздействия деятельности Общества на окружающую среду с целью снижения экологических рисков и предупреждения аварийных ситуаций.

2.3.3. Реализовывать мероприятия, направленные на снижение показателей выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, объема образования отходов, повышение доли утилизируемых отходов всех классов опасности.

2.3.4. Обеспечивать рациональное использование водных ресурсов.

2.3.5. Обеспечивать экологическую эффективность принимаемых управленческих решений посредством использования критериев и индикаторов экологической эффективности.

2.3.6. Внедрять и поддерживать лучшие методы и практики управления охраной окружающей среды и экологической безопасностью в соответствии с национальными и международными стандартами в области экологического менеджмента.

2.3.7. Применять в Обществе НДТ и инновационные экологически эффективные и безопасные технологии.

2.3.8. Обеспечивать необходимыми ресурсами, в том числе кадровыми, финансовыми, технологическими, деятельность по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

2.3.9. Совершенствовать систему производственного экологического контроля и мониторинга, применять современные методы и средства измерений, развивать автоматизированные системы экологического контроля и мониторинга.

2.3.10. Обеспечивать взаимодействие и координацию деятельности в области охраны окружающей среды и экологической безопасности с органами

государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

2.3.11. Обеспечивать достоверность, открытость, доступность и объективность информации о воздействии Общества на окружающую среду в районах его размещения, а также принимаемых мерах по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

2.3.12. Содействовать формированию экологической культуры, развитию экологического образования всех работников Общества.

### **3. Системы экологического менеджмента, менеджмента качества и менеджмента охраны здоровья и безопасности труда**

Система менеджмента качества на предприятии сертифицирована с 2004 года на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000).

С апреля 2009 года сертифицированы система менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008), система экологического менеджмента на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ИСО 14001:2004), с сентября 2009 года – сертифицирована система управления охраной труда (профессиональной безопасности и здоровья) на соответствие требованиям ГОСТ 12.0.230-2007 (OHSAS 18001:2007).

С 2015 года в ООО «Аргон» сертифицированы система менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), система экологического менеджмента на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004), система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р 54934-2012/ OHSAS 18001:2007.

С 2018 года сертифицированы система менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), система экологического менеджмента на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015), система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р 54934-2012/ OHSAS 18001:2007.

В марте 2020 года представителями органа по сертификации ООО «Саратовский ЦСК» проведен инспекционный контроль с расширением области применения сертифицированных системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ООО «Аргон» на соответствие установленным требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015), ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007, применительно к разработке и производству тканей углеродных и стеклянных, лент углеродных, нитей углеродных, углеродных волокнистых материалов, графитированных жгутов, углепластиковых стержней. По результатам проведенного инспекционного контроля органом по сертификации ООО «Саратовский ЦСК» выдан сертификат соответствия системы менеджмента качества, экологического менеджмента, системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья №РОСС.RU.СМ22. К00136 от 30.03.2020 года.

В октябре 2020 года по решению руководства ООО «Аргон» и Управляющей Компании осуществлен переход в систему добровольной сертификации «Ростех» с

проведением сертификационного аудита со стороны органа по сертификации «Ростех-сертификат» АО «РТ-Техприемка» на соответствие системы менеджмента качества, системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, системы экологического менеджмента ООО «Аргон» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015), ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007. По результатам проведенного сертификационного аудита со стороны органа по сертификации «Ростех-сертификат» АО «РТ-Техприемка» выдан сертификат соответствия системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ООО «Аргон» №РС.1.221-2020 от 30.11.2020 со сроком действия до 29.11.2023.

В ноябре 2021 года представителями органа по сертификации «Ростех-сертификат» АО «РТ-Техприемка» проведен дистанционный первый плановый инспекционный контроль. В связи с вступлением в силу в 2021 году ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018) (приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2020 №581-ст) ООО «Аргон» перешло на систему менеджмента безопасности труда и охраны здоровья в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018). По результатам проведенного инспекционного контроля органом по сертификации «Ростех-сертификат» выдан сертификат соответствия системы менеджмента качества, экологического менеджмента, системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья №РС.1.221-2021 от 25.11.2021.

В ноябре 2022 года представителями органа по сертификации «Ростех-сертификат» АО «РТ-Техприемка» проведен дистанционный второй плановый инспекционный контроль сертифицированных системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ООО «Аргон» на соответствие установленным требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015), ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018). По результатам проведенного инспекционного контроля органом по сертификации «Ростех-сертификат» АО «РТ-Техприемка» выдано решение о подтверждении сертификата соответствия системы менеджмента качества, экологического менеджмента, системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья №221 от 15.12.2022.

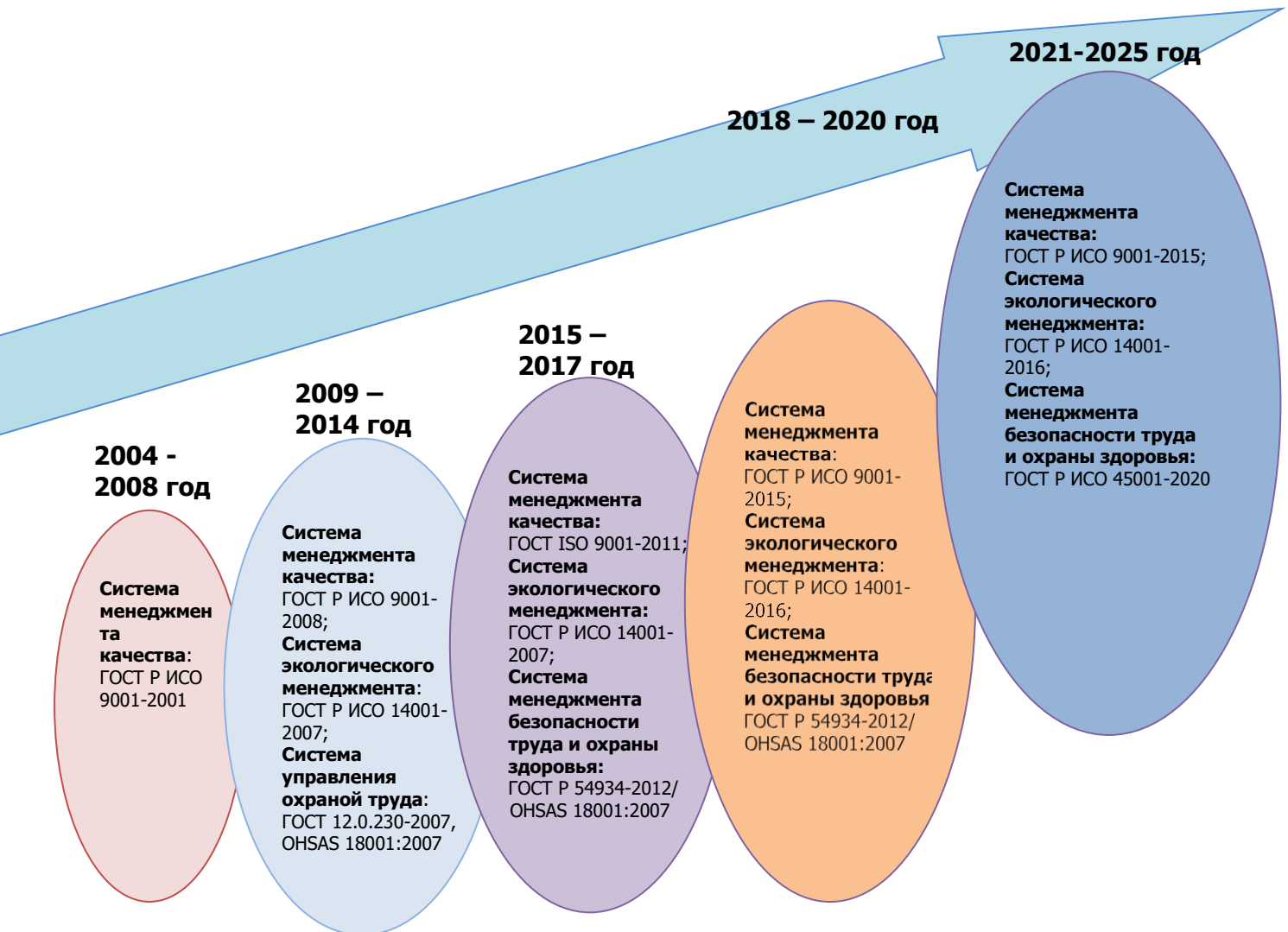
В октябре – ноябре 2023 года представителями органа по сертификации «Ростех-сертификат» АО «РТ-Техприемка» проведен плановый инспекционный аудит системы экологического менеджмента ООО «Аргон» на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015). По результатам проведенного инспекционного контроля органом по сертификации «Ростех-сертификат» АО «РТ-Техприемка» выдан сертификат соответствия экологического менеджмента №РС.2.221-2023 от 13.11.2023 применительно к производству и разработке тканей углеродных и стеклянных, лент углеродных, нитей углеродных, углеродных волокнистых материалов, графитовых жгутов, углепластиковых стержней, эпоксидных связующих.

В октябре – ноябре 2024 года представителями органа по сертификации «Ростех-сертификат» АО «РТ-Техприемка» проведен первый плановый

инспекционный контроль сертифицированной системы экологического менеджмента, системы менеджмента ООО «Аргон» на соответствие установленным требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015). По результатам проведенного инспекционного контроля органом по сертификации «Ростех-сертификат» АО «РТ-Техприемка» выдано решение о подтверждении сертификата соответствия экологического менеджмента №РС.2.221-2023 от 13.11.2023 требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015).

10.11.2025 г Центром сертификации «Ростех-сертификат» по результатам второго планового инспекционного контроля было выдано решение о подтверждении действия сертификата соответствия №РС.2.221-2023 от 13.11.2023.

Эволюция системы менеджмента предприятия отражена рисунком:



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОСТЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Per. № РОСС RU.В2126.04ЖУБ1 от 16 августа 2019 года

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Орган по сертификации «Ростех-сертификат»  
Свидетельство о признании компетентности № АС.22.08.0001-2022  
123557, г. Москва, Электрический переулок, д. 1, стр. 12

№ РС.2.221-2023  
(рис. номер органа)

от 13 ноября 2023г.  
(число, месяц, год)

выдан: Обществу с ограниченной ответственностью  
«Аргон»  
ООО «Аргон»  
413841, Саратовская обл., г. Балаково, Саратовское ш., д.2

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

применительно к: производству и разработке тканей углеродных и стеклянных, лент углеродных, нитей углеродных, углеродных волокнистых материалов, графитовых жгутов, углепластиковых стержней, эпоксидных связующих

в соответствии с кодами ОКПД2: 23.99.14.130, 20.16.40.130

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ГОСТ Р ИСО 14001-2016

Действителен до 12 ноября 2026г.

Руководитель  
органа по сертификации  
«Ростех-сертификат»



М.Ю. Замалдинов

СДС № А00000250



#### 4. Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды

Виды производственного экологического контроля, проводимые на предприятии:

- контроль содержания загрязняющих веществ на источниках выбросов;
- контроль содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и параметров физических воздействий (шум) на границе санитарно-защитной зоны и в жилой застройке;
- контроль эффективности работы газоочистных установок (ГОУ);
- контроль за обращением с отходами производства и потребления;
- мониторинг подземных вод.

В целях выполнения требований Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования

земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» были проведены работы по договору с ИП Водяницкая Е.В. от 29.12.2023г. №AR-291223SR1 на оказание услуг по разработке проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и сопровождению получения решения об установлении размеров (границ) СЗЗ в уполномоченном органе в соответствии с требованиями Российской Федерации.

В рамках договора исполнителем был разработан проект санитарно-защитной зоны для производственной площадки ООО «Аргон», на который было получено Санитарно-эпидемиологическое заключение № 64.01.01.000.Т.000726.08.24 от 20.08.2024г

На основании проведённых расчетов и сведений, содержащихся в Проекте санитарно-защитной зоны, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области было выдано Решение от 02.10.2024г. № 64-СЗЗ-0441-2024 об установлении Санитарно-защитной зоны для производственной площадки ООО «Аргон» следующего размера:

- с северной стороны – на расстоянии 300 м от контура объекта;
- с северо-восточной стороны – на расстоянии 300 м от контура объекта;
- с восточной стороны – на расстоянии 300 м от контура объекта;
- с юго-восточной стороны – на расстоянии 300 м от контура объекта;
- с южной стороны – на расстоянии 300 м от контура объекта;
- с юго-западной стороны – на расстоянии 150 м от контура объекта;
- с западной стороны – на расстоянии 300 м от контура объекта;
- с северо-западной стороны – на расстоянии 300 м от контура объекта.

ООО «Аргон» не является источником электромагнитного воздействия на окружающую среду в виду отсутствия, собственных источников излучения радиочастотного диапазона, а напряжение имеющихся на предприятии воздушных линий электропередачи переменного тока не превышают 35 кВ;

ООО «Аргон» не является источником ионизированного воздействия на окружающую среду в виду отсутствия источников ионизиационного излучения. Предприятие не использует в производстве и не выпускает продукцию, содержащую радионуклиды.

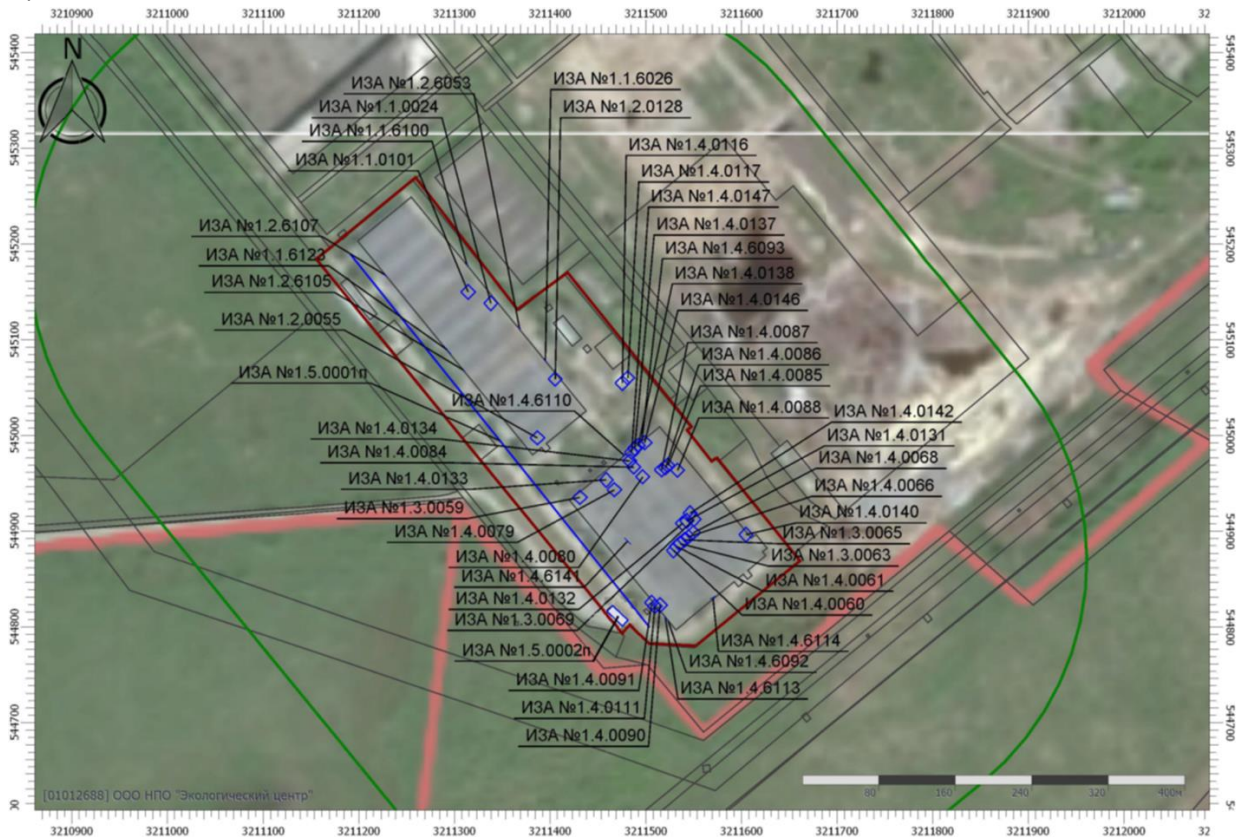
Точки контроля за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, параметров физических воздействий (шум) на границе санитарно-защитной зоны и в жилой застройке отражены на рисунке:

Карта-схема расположения производственной площадки ООО «Аргон»,  
расположенной по адресу: 413841, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, д.2,  
с нанесенными на нее контрольными точками



Производственный контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов (ПДВ) производится на предприятии на источниках выброса загрязняющих веществ.

Схема точек контроля промышленных выбросов предприятия отражена на рисунке:



Контроль за соблюдением нормативов ПДВ от источников выброса предприятия, контроль эффективности работы ГОУ и контроль за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, параметров физических воздействий (шум) на границе санитарно-защитной зоны и в жилой застройке проводятся на договорных условиях, с привлечением сторонних специализированных предприятий, аккредитованных в установленном порядке. Контроль проводится расчетно-балансовым методом и методом прямых инструментальных замеров согласно планов-графиков.

Контроль в 2025 году осуществлялся следующими сторонними специализированными организациями:

1. ООО «Биосфера» (аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС RU.0001.516501 от 25.12.2015 приведен на рисунке ниже).



Контроль за соблюдением нормативов ПДВ от источников выброса предприятия, измерения атмосферного воздуха за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, на границе санитарно-защитной зоны и в жилой застройке, а также на определение эффективности ГОУ осуществлялся ООО «Биосфера» с помощью следующих средств измерений:

- аспиратор А-01;
- фотометр фотоэлектрический КФК-3;
- весы лабораторные электронные ВЛ-320С;
- измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

- дифференциальный манометр цифровой ДМЦ-01М
- трубка напорная конструкции НИИОГАЗ
- барометр – анероид метеорологический БАММ-1
- аспиратор А-01;
- фотометр фотоэлектрический КФК-3;
- весы лабораторные электронные ВЛ-320С;
- секундомер механический СОСпр-26-2-010;
- преобразователь термоэлектрический ТП мод. ТП-0198/1;
- измеритель влажности и температуры ИВТМ-7К;
- рулетка измерительная Р5У2Д;
- штангенциркуль ШЦ-1;
- тягомер ВП-63, установленный в блоке контроля пробоотбора БКП-3;
- термометр биметаллический БТ-51.211, установленный в блоке контроля пробоотбора БКП-3.

2. ООО «ПРОМЭКО» (аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) № RA.RU. 210Т551 от 22.12.2022 приведен на рисунке ниже):



Измерения атмосферного воздуха за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, параметров физических воздействий (шум) на границе санитарно-защитной зоны и в жилой застройке осуществлялся ООО «ПРОМЭКО» с помощью следующих средств измерений:

- Метеоскоп-М;
- анализатор пыли АТМАС БВЕК 610000.001 РЭ;
- газоанализатор портативный «ЭКОЛАБ» ЕКМР 413322.001 РЭ;
- анализатор шума Ассистент;

- рулетка измерительная;
- калибратор «Защита-К»

3) ООО «Испытательная лаборатория «Безопасность и контроль» (аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) № RA.RU.210A26 от 18.05.2020 приведен на рисунке ниже):

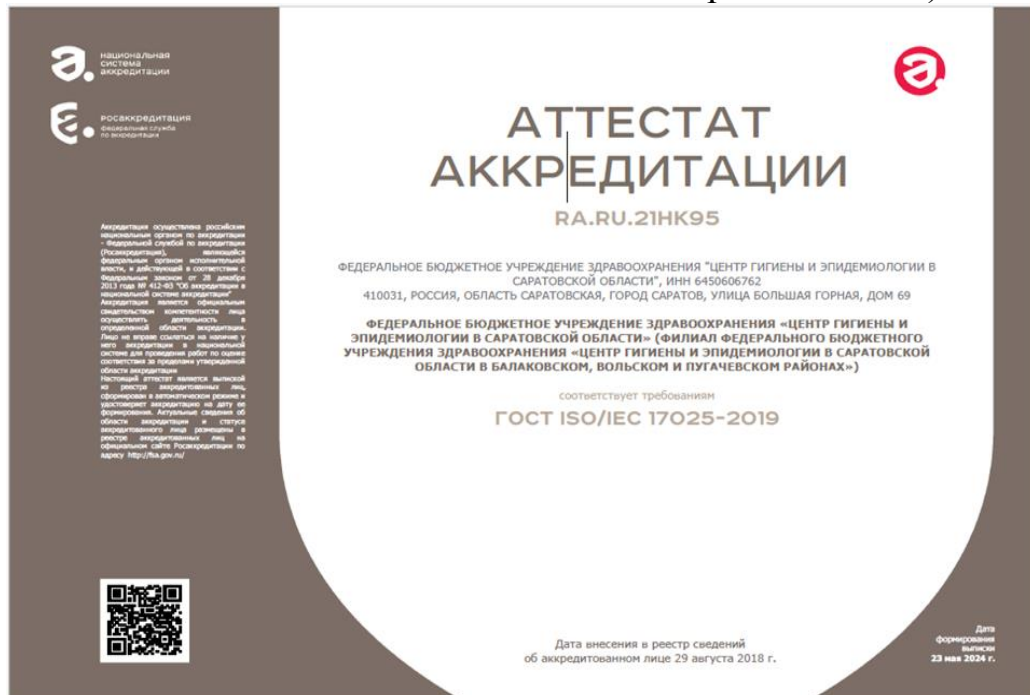


Контроль за соблюдением нормативов ПДВ от источников выброса предприятия, измерения атмосферного воздуха за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, параметров физических воздействий (шум) на границе санитарно-защитной зоны и в жилой застройке осуществлялся ООО «Испытательная лаборатория «Безопасность и контроль» с помощью следующих средств измерений:

- рулетка измерительная металлическая Р10УЗК;
- дальномер лазерный Metro Condrol 100;
- барометр – aneroid метеорологический БАММ-1;
- пневмометрическая трубка конструкции НИИОГАЗ;
- манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М (исполнение А);
- термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-3;
- трубки индикаторные;
- насос - пробоотборник НП-3М;
- секундомер механический СОПр-2а-3-000»;
- метеоскоп-М;
- фотометр электрический «КФК-3-01-30МЗ»;
- рулетка измерительная металлическая RGK RW3;
- датчик направления ветра (анеморумбометр) МПВ-602.12100.2;
- секундомер электронный «Интеграл С-01»
- газоанализатор «Бинар-1П»;

- аспиратор ПУ-3Э/220;
- шумомер интегрирующий – виброметр ШИ-01В;
- калибратор Акустический Защита-К;
- рулетка измерительная UM5M.

Мониторинг подземных вод, согласно рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды ООО «Аргон», в 2025 году осуществлялся сторонней специализированной организацией Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балаковском, Вольском и Пугачевском районах» (аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № RA.RU.21HK95 выдан 29.08.2018 приведен ниже).



Результаты наблюдений за качеством подземных вод (до очистки) представлены в таблице:

№ п/п	Наименование контролируемых химических компонентов	Единица измерения	Среднее годовое содержание	Нормативы (ПДК), не более
1	Водородный показатель	Ед. рН	7,778	6,0-9,0
2	Жесткость общая	градус«Ж»	5,711	7
3	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	2,591	5
4	Массовая концентрация сухого остатка	мг/ дм <sup>3</sup>	661,222	1000

В павильонах скважин размещена система водоочистного оборудования ЛИССКОН 101-600 в комплекте: аэрационная колонна (4 шт.), фильтр осветления (4 шт.), аппаратура управления и контроля.

Системы водоподготовки (обезжелезивания, осветления, аэрации) также оборудованы герметично для предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Системы водоподготовки ЛИССКОН ежеквартально

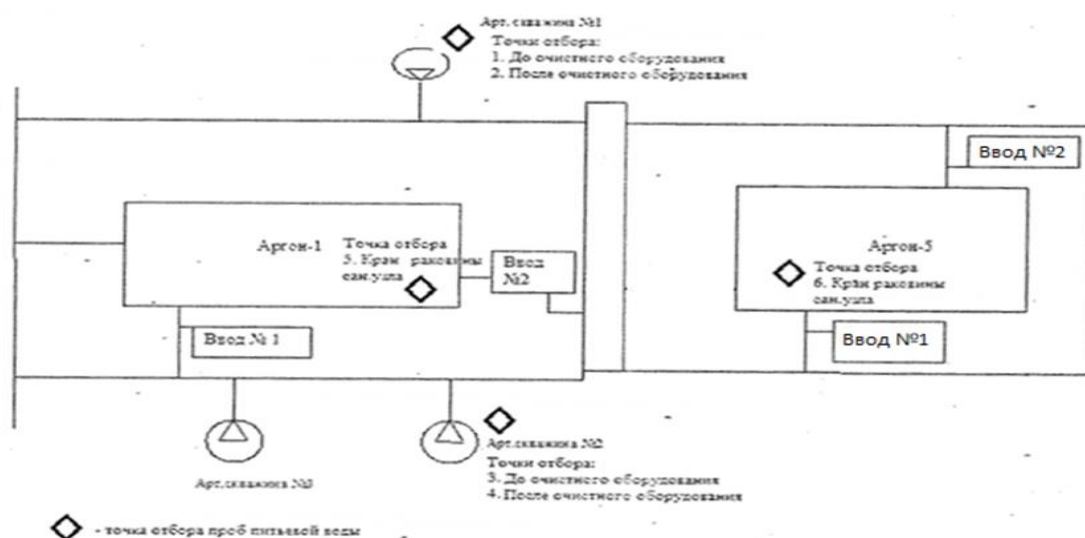
проходят ТО, силами специализированной организации ООО «НПК «ЛИССКОН» по договору.

Качество подаваемой воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Результаты наблюдений за качеством подземных вод (после очистки) представлены в таблице:

№ п/п	Наименование контролируемых химических компонентов	Единица измерения	Среднее годовое содержание	Нормативы (ПДК), не более
1	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	587	1000
2	Жесткость общая	градус«Ж»	3,713	7
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,114	0,3
4	Марганец	мг/л	0,0100	0,1

Схема точек контроля качества воды отражена на рисунке:



## 5. Воздействие на окружающую среду

### 5.1. Сведения о категориях объектов негативного воздействия на окружающую среду.

Промышленная площадка ООО «Аргон» поставлена на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Промышленной площадке 01.03.2017 присвоен код объекта 63-0164-000993-П и I категория негативного воздействия на окружающую среду.

24.10.2025 в результате актуализации сведений в государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, ООО «Аргон» была присвоена II категория негативного воздействия на окружающую среду.

### 5.2. Забор воды из водных источников

Источниками забора воды на ООО «Аргон» являются 3 водозаборных скважины (в том числе 1 резервная).

Подземные воды используются для целей хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения предприятия. Допустимый объем забора подземных вод составляет не более 499,99 м<sup>3</sup>/сут., 182,49 тыс.м<sup>3</sup>/год.

За 2025 год предприятием было получено (забрано) и использовано 25,14 тыс.м<sup>3</sup> (приблизительно 69 м<sup>3</sup>/сут.) подземных вод, из них: 3,27 тыс.м<sup>3</sup> использовано на хозяйственно-питьевые нужды, 21,87 тыс.м<sup>3</sup> - на производственные нужды, что не превышает установленных по Лицензии на право пользования недрами максимальных величин отбора.

На увлажнение воздуха производственных помещений (создание микроклимата) и расход воды на парогенераторы составил 0,81 тыс.м<sup>3</sup> в год.

Расход воды в системах оборотного водоснабжения составляет 315,7 тыс.м<sup>3</sup>. в год.

### 5.3. Сбросы в открытую гидрографическую сеть

Сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты предприятие ООО «Аргон» не осуществляет.

Между ООО «Аргон» и ООО ПК «Водресурсы-Балаково» заключен договор на оказание услуг по водоотведению сточных вод, обеспечению их транспортировки, очистки и сброса в водный объект (договор №ВРБ-ВО/014 от 01.01.2024).

Норматив по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для Абонента ООО «Аргон» согласно Приложения №5 Договора составляет 72,00 тыс.м<sup>3</sup>.

В соответствии с договором в ООО ПК «Водресурсы-Балаково» в 2025 году передано 41,55 тыс.м<sup>3</sup> стоков, в том числе поверхностные стоки 17,22 тыс.м<sup>3</sup>.

#### 5.3.1. Сбросы вредных химических веществ

НДС на ООО «Аргон» отсутствуют, ввиду отсутствия сбросов сточных вод в водные объекты.

#### 5.3.2. Сбросы радионуклидов

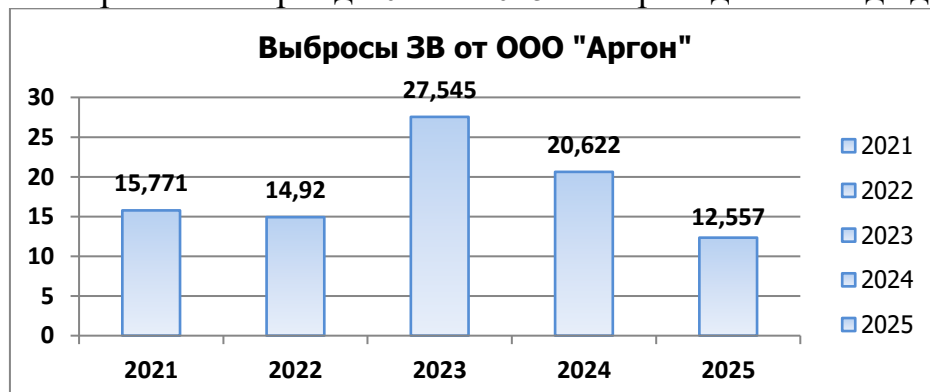
Сбросы радионуклидов на ООО «Аргон» отсутствуют.

### 5.4. Выбросы в атмосферный воздух

#### 5.4.1. Выбросы вредных химических веществ

В 2024 году на ООО «Аргон» проведена инвентаризация стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, получено Комплексное экологическое разрешение № 10 от 17.10.2024, сроком действия 7 лет.

Количество выбросов за период 2021 – 2025 г.г. приведены в виде диаграммы:



Валовый выброс вредных химических веществ в 2025 году уменьшился, в связи с уменьшением времени работы обрабатывающих станков, технологического оборудования и котельной АБМКУ.

Сведения по выбросам вредных химических веществ за 2025 год приведены в таблицах:

№	Наименование основных загрязняющих веществ	Класс опасности	ПДВ,	Фактический выброс в 2025 г.	
			т/год	т/год	% от нормы
1	2	3	4	5	6
1	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)		0,000003	-	-
2	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0,012267	0,012	97,8
3	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0,001010	0,001	99,0
4	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2	0,000147	-	-
5	Натрий гидроксид (Натр едкий)		0,000282	-	-
6	Олово (II) оксид	3	0,000006	-	-
7	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,000009	-	-
8	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0,000085	-	-
9	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	5,058667	2,525	49,9
10	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0,822034	0,410	49,9
	Азот (II) оксид (в пересчете на NO <sub>2</sub> )			0,627	
11	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0,003000	0,003	100,0
12	Гидроцианид (Синильная кислота)	2	1,580356	1,503	95,1
13	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	2	0,000010	-	-
14	Углерод (Пигмент черный)	3	0,042492	0,042	98,8
15	Сера диоксид	3	0,000085	-	-
16	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	10,285183	5,126	49,8
17	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	2	0,001294	0,001	77,3
18	Фториды неорганические плохо растворимые	2	0,00017	-	-
19	Хлор	2	0,009376	0,026	27,7
20	Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	4	0,001277	-	-
21	Бенз/а/пирен	1	0,000001	-	-
22	Тетрахлорметан	2	0,173251	0,152	87,7
23	(Хлорметил)оксиран	2	0,010110	0,010	98,9
24	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	4	0,036000	0,036	100,0
25	Гидроксibenзол (фенол)	2	0,020617	0,019	92,2
26	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	4	2,775170	2,353	84,8
27	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	2	0,005002	0,005	99,96

№	Наименование основных загрязняющих веществ	Класс опасности	ПДВ,	Фактический выброс в 2025 г.	
			т/год	т/год	% от нормы
1	2	3	4	5	6
28	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	4	0,014000	0,014	100,0
29	N,N-Диметилформаид	2	0,004174	0,004	95,8
30	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	3	0,001123	0,001	89,0
31	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	0,000741	-	-
32	Масло минеральное нефтяное		0,034560	0,034	98,4
33	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	3	0,000293	-	-
34	Пыль полипропилена		0,029296	0,029	99,0
35	Пыль абразивная		0,002430	0,002	82,3
36	Пыль древесная		0,004000	0,004	100,0
37	Пыль слоистого эпоксидного углепластика		0,027000	0,027	100,0
38	Пыль текстолита		0,000032	-	-
39	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлор)		0,001000	0,001	100,0
<b>Всего</b>			<b>21,041</b>	<b>12,557</b>	

По результатам расчетов загрязнения атмосферы для вредных веществ, превышений критериев качества атмосферного воздуха не выявлено. На границе территории с нормируемым показателем качества окружающей среды значения концентрации загрязняющих веществ не превышают 1 ПДК. Планы мероприятий по снижению негативного воздействия выбросов не разрабатываются.

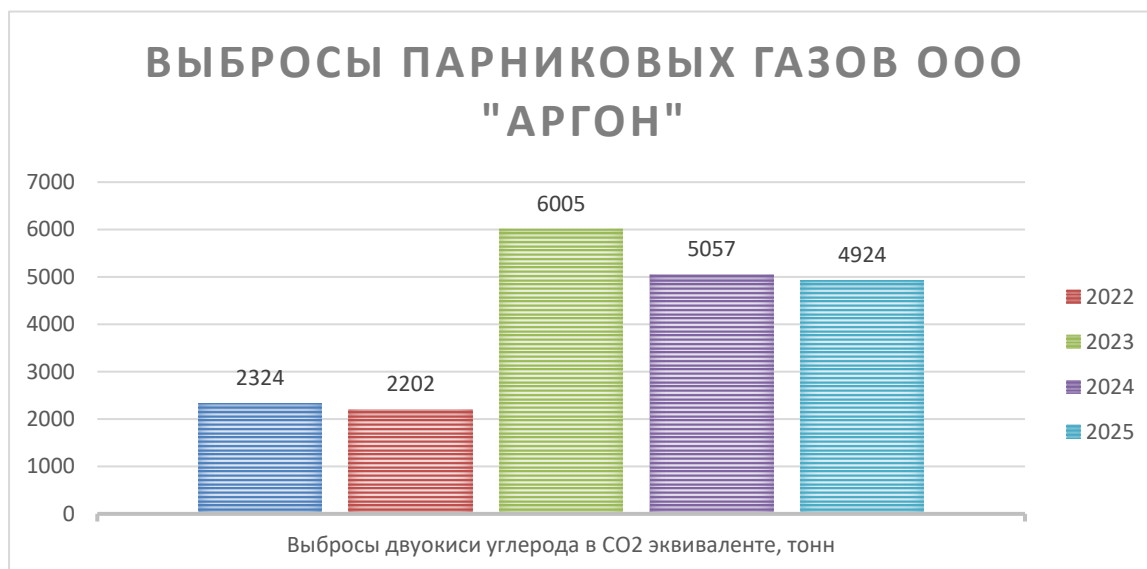
#### 5.4.2 Данные о выбросах парниковых газов

Основными источниками выбросов парникового газа – двуокиси углерода на ООО «Аргон» являются автоматизированная блочно-модульная котельная установка, транспорт предприятия, а также использование в производственных процессах смазочных материалов и растворителей, потребление электроэнергии.

В соответствии с Едиными отраслевыми методическими указаниями по расчету выбросов парниковых газов ГК «Росатом» и ее организаций, утвержденных Приказом ГК «Росатом» №1/2470 от 21.12.2023 (в ред. от 24.11.2025 №1/2340-П) на ООО «Аргон» произведен расчет выбросов парниковых газов за 2025 год.

Сведения о выбросах парниковых газов приведены в виде диаграммы:

Уменьшение удельных выбросов парниковых газов за 2025 год по сравнению с предыдущим 2024 годом произошло за счет снижения выбросов от стационарного



сжигания топлива (природного газа) на блочно-модульной котельной установке.

#### 5.4.3 Данные о выбросах и объемах использования озоноразрушающих веществ.

За период 2025 г. на ООО «Аргон» были использованы озоноразрушающие вещества в виде четыреххлористого углерода (Тетрахлорметан) в количестве – 0,240т., валовый выброс по которому за 2025 год составил – 0,152 т.

Выбросы радионуклидов на ООО «Аргон» отсутствуют.

## 5.5. Отходы

### 5.5.1. Обращение с отходами производства и потребления

Количество отходов производства и потребления, образовавшихся за период 2021 – 2025 г.г. приведены в виде диаграммы:



Количество отходов производства и потребления в 2021 году составило 2927,341 тонн. Снижение объема образования отходов в 2022 году обусловлено проведением инвентаризации отходов, в результате чего отход обезвреживания

раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации, был исключен из ПНООЛР, т.к. является сточной водой и направляется по договору в организацию водоканализационного хозяйства. В 2023 году наблюдается снижение количества отходов по сравнению с 2022 годом ввиду меньшего образования отходов щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон, содержащего цианиды. В 2024 году также наблюдается снижение образования отходов по сравнению с 2023 годом, которое обусловлено выводом из эксплуатации двух участков газоочистки, в результате чего снижено образование отхода щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон, содержащего цианиды. В 2025 г увеличение объемов образованных отходов связано с большим образованием твердых коммунальных отходов и отходов от уборки помещений и прилегающей к предприятию территории, передаваемых с целью захоронения на лицензированный полигон.

В целях соответствия способа накопления отходов требованиям экологической безопасности объекты накопления отходов пронумерованы в соответствии с картой-схемой проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение; проводится регулярный визуальный контроль мест накопления отходов для определения степени их заполнения; заключаются договора со специализированными организациями на утилизацию отходов с целью соответствия разрешительной документации.

В 2024 году на ООО «Аргон» проведена инвентаризация отходов, разработан и утверждён 17.06.2024 Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, который входит в состав Комплексного экологического разрешения №10 от 17.10.2024, сроком действия 7 лет.

Годовой норматив образования отходов составляет 2409,306 т, в т.ч.

1 класса – 2,503 т;

2 класса – 1508,125 т;

3 класса – 121,067 т;

4 класса – 661,263 т;

5 класса – 116,348 т.

За 2025 год на ООО «Аргон» образовалось отходов всего – 981,700 т, в т.ч.

1 класса – 0,235 т;

2 класса – 636,2 т;

3 класса – 42,359 т;

4 класса – 279,948 т;

5 класса – 22,958 т.

Обезврежено на предприятии – 636,20 т.

Утилизировано на предприятии – 0 т, ввиду отсутствия лицензии на утилизацию отходов.

Передано отходов другим предприятиям всего – 345,5 т,

из них для обработки – 216,586 т, для утилизации всего – 83,899 т, для обезвреживания всего – 0,235 т, для захоронения всего – 26,96 т, передано региональному оператору по обращению с ТКО – 17,82 т.

Размещено на предприятии за отчетный год всего – 0 т.

Наличие на предприятии на конец отчетного периода – 0 т.

#### 5.5.2. Обращение с радиоактивными отходами

Радиоактивные отходы на ООО «Аргон» отсутствуют.

### **6. Удельный вес выбросов, сбросов и отходов ООО «Аргон» в общем объеме по территории расположения организации**

По данным Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области, в 2024 году количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на территории Саратовской области составило 280,08 тыс. т, в том числе:

- от стационарных источников – 141,92 тыс. т;
- от передвижных источников – 138,16 тыс. т.

Удельный вес выбросов ООО «Аргон» в общем объеме по территории Саратовской области составляет 0,0044% (0,012340 тыс. тонн).

В 2024 году согласно данным федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления» на территории Саратовской области образовалось 6310,62 тыс. тонн отходов.

Удельный вес отходов ООО «Аргон» в общем объеме по территории Саратовской области составляет 0,0156% (0,981700 тыс. тонн).

### **7. Состояние территорий расположения ООО «Аргон» и сведения о мероприятиях по сохранению биоразнообразия**

В процессе производственной деятельности ООО «Аргон» загрязнения вблизи расположенных территорий не происходит.

Промышленная площадка ООО «Аргон» не располагается в границах особо охраняемых природных территорий.

### **8. Сведения о проведенных основных мероприятиях, направленных на достижение плановых экологических показателей, и их финансировании, в том числе о структуре затрат на природоохранную деятельность, о структуре платежей за негативное воздействие на окружающую среду**

В соответствии с Планом реализации Экологической политики в 2025 году ООО «Аргон» проведены следующие основные мероприятия: подготовка отчета о выполнении плана реализации экологической политики; подготовка отчета по экологической безопасности; прохождение инспекционного контроля сертифицированных системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ООО «Аргон», обучение специалистов предприятия в области охраны окружающей среды и экологической безопасности; выполнение производственного экологического инструментального контроля согласно утвержденных графиков; чистка ливневой канализации гидродинамической или пневматической машиной;; передача отходов специализированной организации для обезвреживания, утилизации и размещения; передача сточных вод на очистку.

Структура затрат на природоохранную деятельность, структура платежей за негативное воздействие на окружающую среду, инвестициях в основной капитал природоохранного назначения за 2025 год отражена в таблице:

Текущие затраты на охрану окружающей среды, тыс. руб.	Оплата услуг природоохранного назначения, тыс. руб.	Инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды, тыс. руб.	Платежи за негативное воздействие на окружающую среду, руб.
На охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата – 7220	На охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата – 218	Инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды в 2024	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – 2245,26
На обращение со сточными водами – 22456	На обращение со сточными водами – 3134		Плата за выбросы в атмосферный воздух сверх нормативов – 0
Другие направления деятельности - 2014	На обращение с отходами – 1506  Другие направления деятельности - 154		Плата за размещение отходов производства – 17279,59 Плата за размещение отходов производства сверх лимитов - 0
Итого - 31690	Итого - 5012	-	Итого – 19524,85

### 9. Сведения о реализуемых мероприятиях в области охраны окружающей среды и их эффектах.

В 2025 году ООО «Аргон» выполнены следующие природоохранные мероприятия:

Наименование мероприятия	Израсходовано, тыс. руб.
Ремонт газоочистного оборудования, согласно графика ППР	44,00
Передача отходов в лицензированные организации с целью их транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения	1331,00
Передача на очистку промышленных и хоз. фекальных стоков	3073,00
Проведение замеров и контроля токсичности (дымности) отработавших газов двигателей автотранспорта	1,2
Проведение лабораторно-инструментальных исследований пром. выбросов, эффективности работы	189

Наименование мероприятия	Израсходовано, тыс. руб.
установок очистки газов на предприятии, проведение исследований атмосферного воздуха	
Обучение по экологической безопасности, профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с опасными отходами	36,0
Инспекционный контроль системы экологического менеджмента	59,0

### 10. Информация о проводимой социально-экологической и информационно – просветительской деятельности организации

Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления по вопросам охраны окружающей среды проходит в виде предоставления информации по запросам о выполнении природоохранных мероприятий на ООО «Аргон», принятие участия в публичных мероприятиях Росприроднадзора по Саратовской области. Информация о состоянии экологической обстановки на ООО «Аргон» доводится до органов государственной власти через ежегодную статистическую отчетность.

Взаимодействие ООО «Аргон» с общественными экологическими организациями, научными и социальными институтами и населением в 2024 году не происходило.

В 2025 году сотрудники ООО «Аргон» приняли участие в международной акции «Сад памяти».

Мероприятие направлено на Объединение работников предприятия, в том числе молодежи вокруг увековечения памяти героев Великой Отечественной войны и других военных конфликтах. Мероприятие так же направлено на экологическое воспитание молодежи, бережное отношение людей к природе и в целом на снижение негативного воздействия на окружающую среду через посадку деревьев.



Деятельность по информированию населения предприятием ООО «Аргон» не осуществлялась.

### 11. Адреса и контакты

Юридический, фактический адрес предприятия: 413841, Саратовская область, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, 2

Почтовый адрес предприятия: 413841, г. Балаково-1, ОПС-1, а/я 42

Генеральный директор ООО «Аргон» - Сорокоумов Иван Михайлович

Главный инженер ООО «Аргон» - Савин Владимир Александрович

Телефон, факс: (8453) 22-00-08

Электронная почта: official-mail.argon@umatex.ru

Сайт: www.umatex.ru

Контактные лица:

Руководитель службы охраны труда Князева Ирина Викторовна

Телефон: +7 (8453) 22-00-08, доб.2022, +7 (927) 057 28 20

Электронная почта: – i.knyazeva@rosatom-composites.ru

Инженер-эколог Шилова Ольга Викторовна

Телефон (8453) 22-00-08, доб.2073,

Электронная почта: o.shilova@rosatom-composites.ru

Руководитель службы ОТ



И.В. Князева

Инженер – эколог



О.В. Шилова