

Технологические стадии производства водорода следующие (рисунок 1.1):

- десульфурация (сероочистка) природного газа;
- каталитический риформинг пароуглеводородной смеси в присутствии никелевого катализатора с образованием водорода,monoоксида углерода;
- каталитическая конверсия monoоксида углерода в присутствии катализатора на основе оксида железа, активированного хромом, в диоксид углерода с одновременным образованием большого количества водорода;
- очистка водорода с использованием гранулированных адсорбентов (оксид алюминия, активированный уголь и молекулярное сито для селективной адсорбции примесей);
- улавливание газообразных отходов из системы очистки с использованием в качестве топливного газа для печи риформинга;
- генерация пара для каталитического риформинга.

Процесс производства перекиси водорода антрахиноновым способом основан на циркуляции рабочего раствора, известного как процесс автоокисления для производства перекиси водорода.

Этапы производства пероксида водорода антрахиноновым способом (рисунок 1.2):

- гидрогенизация рабочего раствора;
- окисление рабочего раствора;
- экстракция;
- очистка продукта;
- дистилляция (концентрирование) продукта;
- восстановление рабочего раствора;
- очистка и нейтрализация отработанной воды;

Рабочий раствор состоит из 2-этантрахинона (твердое вещество), растворенного в трех растворителях: двух полярных и одном ароматическом. Полярными растворителями являются тетрабутилкарбамид и триоктилфосфат. Ароматический растворитель представляет собой дистиллят ароматической нафты (типа Solvesso 150).

Рабочий раствор гидрогенизируют водородом в присутствии суспензионного палладиевого катализатора, распределенного в объеме рабочего раствора, для преобразования антрахинона в антрагидрохинон.

Гидрогенизованный рабочий раствор и катализатор проходят через первичные фильтры для отделения и возврата большей части катализатора в процесс.

На этапе окисления гидрогенизованный рабочий раствор окисляют кислородом воздуха с образованием пероксида водорода.

Рабочий раствор вместе с пероксидом водорода ( $H_2O_2$ ) после окисления направляется для отбора и извлечения пероксида водорода деминерализованной водой в кислой среде для получения неочищенного пероксида водорода с концентрацией не менее 35 %.

Отходящие газы на выходе со стадии окисления содержат значительное количество растворителя. Обедненный кислородом отходящий газ регенерируется для извлечения следов растворителей, в основном ароматического, путем адсорбции на слоях активированного угля.

Книга 3

23013-ОВОС

Лист

26

Инв. № подл.	Подпись и дата
15794	

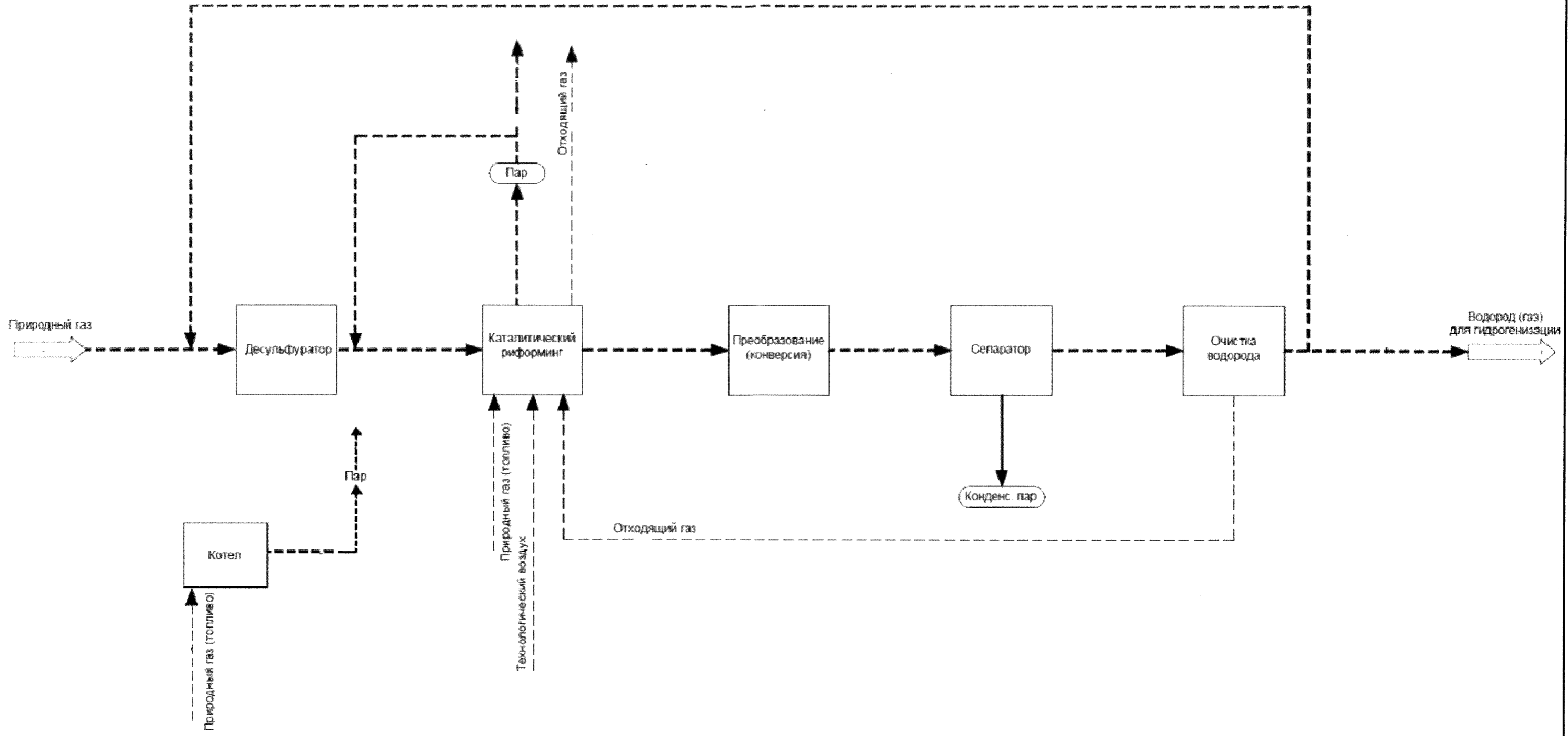


Рисунок 1.1 - Схема установки производства водорода

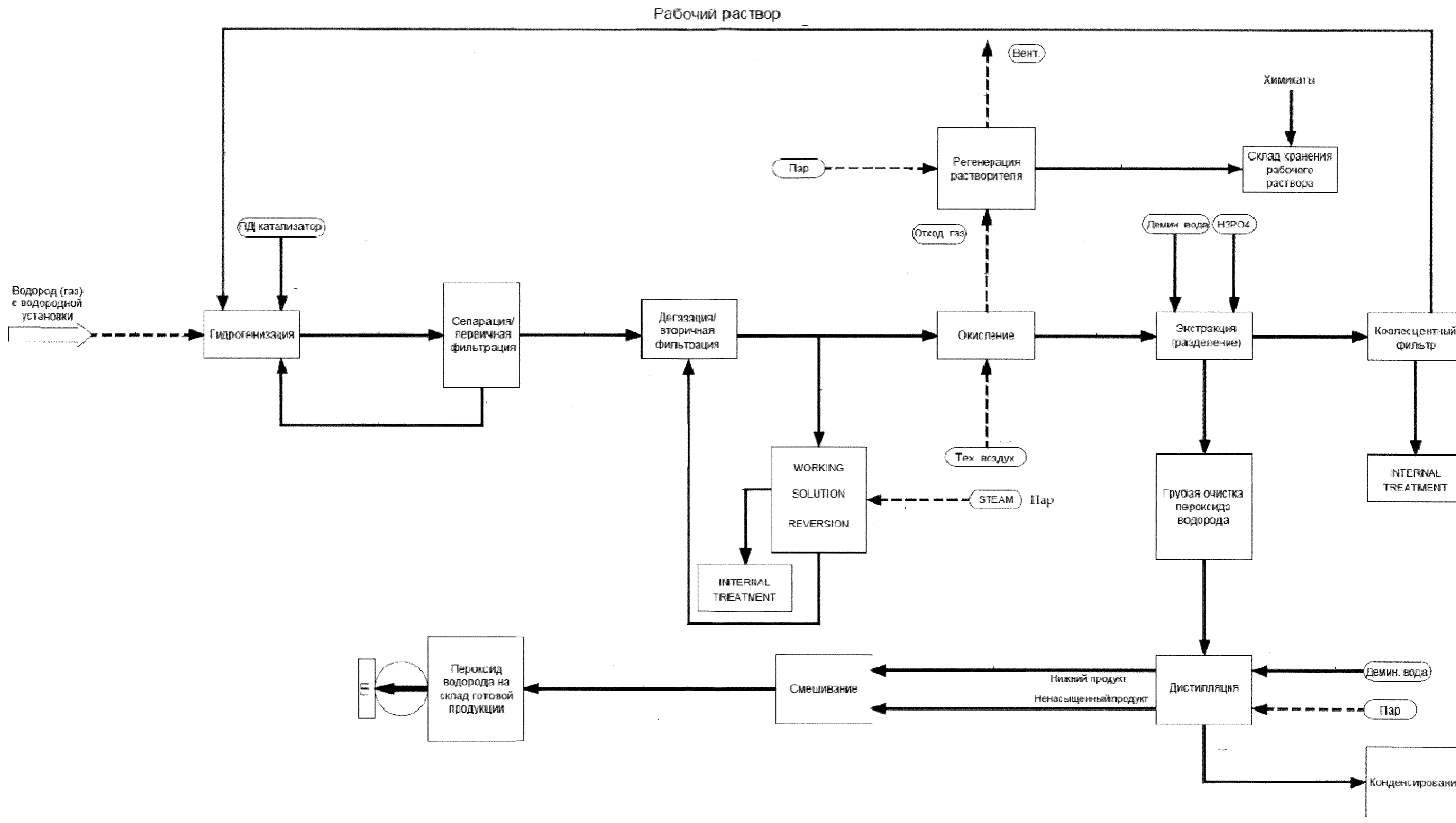


Рисунок 1.1 - Схема установки производства перекиси водорода

Неочищенный 35 – 38 % пероксид водорода, полученный на этапе отбора, поступает на стадию дистилляции для очистки от примесей и концентрирования до 60 %.

Полученный продукт поступает в резервуар хранения.

Побочные продукты, такие как антрахинон-эпоксид, образуются в рабочем растворе в процессе производства. Эти побочные продукты преобразуются в активные хиноны с помощью активированного оксида алюминия в качестве катализатора и адсорбента.

Всю отработанную воду, содержащую растворители, собирают и максимальное количество фракций растворителя используют повторно в технологическом процессе.

Фракции растворителя возвращают на регенерацию или в резервуар подпитки рабочего раствора. Фракции воды поступают в систему нейтрализации.

Нейтрализованная сточная вода выдается к границам установки через фильтр с активированным углем. Фильтр с активированным углем устраняет следы органических веществ. Нейтрализованная сточная вода обрабатывается раствором перекиси водорода для окисления следов антрахинона, далее пропускается через песчаный и угольный фильтры.

На проектируемое производство требуются следующие энергоресурсы:

- природный газ;
- воздух;
- азот;
- пар;
- вода деминерализованная;
- вода оборотная;
- электроэнергия

Проектом предусматривается подключение проектируемого комплекса по производству перекиси водорода на территории производственной площадки ОАО «Гомельхимторг» к существующим сетям газоснабжения.

Подключение проектируемого газопровода предусматривается к существующему межпоселковому газопроводу высокого давления, проложенному в районе в районе размещения ОАО «Гомельхимторг».

Обеспечение проектируемого производства азотом предусматривается от проектируемой азотной станции.

Потребность производства в насыщенном паре предусматривается от проектируемого пускового котла.

Потребность производства в деминерализованной воде обеспечивается проектируемой установкой водоподготовки. Для приготовления деминерализованной и умягченной воды используется техническая (речная) вода. Подключение проектируемых сетей речной воды к существующей сети – согласно технических условий Заказчика.

Потребность в оборотной воде комплекса производства перекиси водорода обеспечивается от проектируемой системы оборотного водоснабжения производительностью 3 060 м<sup>3</sup>/ч, в составе: вентиляторная шестисекционная градирня и насосная станция.

Книга 3

23013-ОВОС

Лист

29

Инв. № подл.	Подпись и дата	
-15795		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В состав системы противопожарного водоснабжения входят насосная станция противопожарного водоснабжения, резервуары запаса воды, кольцевая водопроводная сеть. Для заполнения и пополнения резервуаров в системе противопожарного водоснабжения используется техническая (речная) вода.

Для электроснабжения потребителей проектируемого комплекса по производству перекиси водорода проектом предусматривается устройство нового РП-10 кВ со строительством нового здания.

Внешнее электроснабжение 10 кВ проектируемого РП-10 кВ по двум кабельным линиям от существующих подстанций ПС 110/10 кВ «Урицкое» и ПС 220/10 кВ «Центролит».

Для электроснабжения проектируемых потребителей 0,4 кВ комплекса по производству перекиси водорода проектом предусматривается установка новых КТП 10/0,4 кВ на территории производственной площадки ОАО «Гомельхимторг».

Режим работы производства – непрерывный, круглосуточный.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

Книга 3

23013-ОВОС

Лист

30

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 2 АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ И РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В качестве альтернативных вариантов реализации планируемой деятельности по объекту рассмотрены два варианта:

Вариант 1 – Возведение комплекса по производству перекиси водорода мощностью 30 тыс. тонн в год (100 % концентрации) на территории производственной площадки ОАО «Гомельхимторг» по адресу: г. Гомель, пр-д Энергостроителей, 8

Вариант «Нулевая альтернатива» – отказ от строительства объекта.

*Вариант 1 – Возведение комплекса по производству перекиси водорода мощностью 30 тыс. тонн в год (100 % концентрации) на территории производственной площадки ОАО «Гомельхимторг» по адресу: г. Гомель, пр-д Энергостроителей, 8*

Производственная площадка № 1 ОАО «Гомельхимторг» расположена в западной промышленной зоне г. Гомель между промышленной площадкой ОАО «Гомельский химический завод» и филиалом «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго», вдоль объездной автодороги. Занимаемая площадь 11,9 га. Прилегающая территория характеризуется наличием промышленных площадок других предприятий и пахотных земель.

Ближайшая селитебная территория – н. п. Восток – расположена с юго-западной стороны на расстоянии 350 м от границы производственной площадки № 1. На расстоянии 1,5 км с северо-восточной стороны от границы производственной площадки, расположен н. п. Залипье. С северной стороны, за территорией ТЭЦ-2, на расстоянии 2,3 км находится н. п. Урицкое.

В восточном направлении от производственной площадки проходит автодорога – магистраль М8 (часть европейского маршрута Е95) Городок – Новая Гута.

В северном направлении от промышленной площадки протекает р. Рандовка.

Сituационный план района расположения ОАО «Гомельхимторг» приведен в приложении А.

Возведение комплекса по производству перекиси водорода предусматривается на собственной территории производственной площадки № 1 ОАО «Гомельхимторг» (рисунок 2.1).

Расстояние от комплекса по производству перекиси водорода до границы земельных участков н.п. Восток составляет 580 м.

Площадка для размещения проектируемых сооружений выбрана с учетом сложившейся застройки, наличия свободной территории, обеспечения сырьем, вспомогательными материалами, кратчайших технологических связей, наличия рядом существующих инженерных коммуникаций (сетей, эстакад).

Инв. № подп.	Подпись и дата
15795	

Книга 3

23013-ОВОС

Лист

31

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
-					

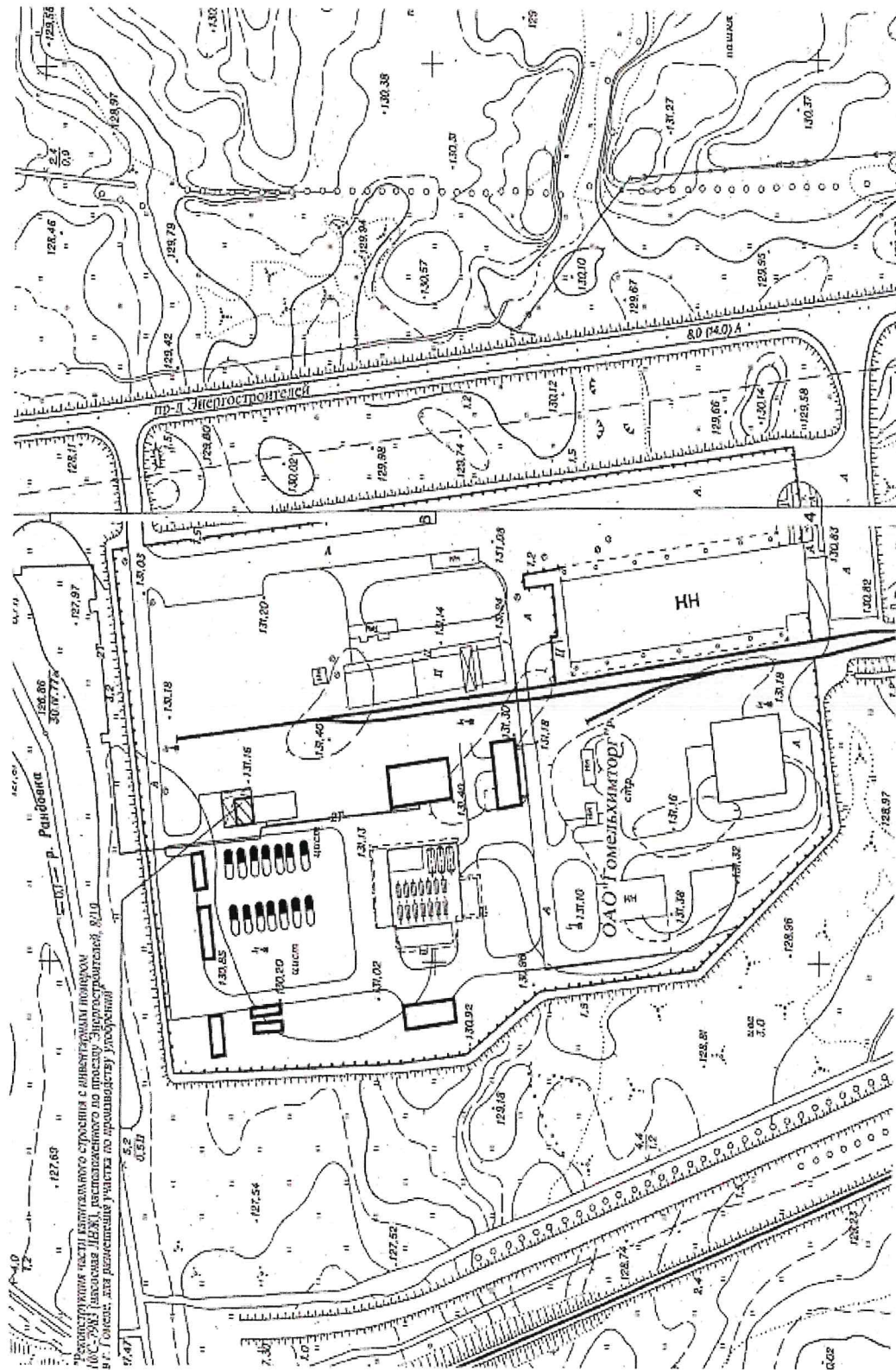


Рисунок 2.1 -Ситуационный план размещения объектов

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

С точки зрения удовлетворения заявленных потребностей производства в ресурсах и использования существующей инфраструктуры, выбранную территорию можно считать оптимальной для размещения планируемой деятельности.

*Вариант «нулевая альтернатива» - отказ от строительства объекта*

Отказ от реализации проекта означает отсутствие дополнительного воздействия на компоненты окружающей среды, однако способствует ущущению социально-экономической выгоды для развития предприятия и региона в целом.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

Книга 3

23013-ОВОС

Лист

33

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

### **3 ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕГИОНА ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **3.1 Природные компоненты и объекты**

##### **3.1.1 Климат и метеорологические условия**

Согласно СНБ 2.04.02-2000 «Строительная климатология» город Гомель расположен в пределах климатического подрайона IIВ.

Климат Гомеля, как и всей республики, умеренно континентальный. Географическое положение города обуславливает величину прихода солнечной радиации и господствующий здесь характер циркуляции атмосферы. Годовая суммарная радиация составляет 3980 МДж/м<sup>2</sup> (95,1 ккал/см<sup>2</sup>), что примерно на 5 % больше, чем в Минске. Господствующий в умеренных широтах западный перенос способствует частому вторжению морских воздушных масс, которые в системе циклонов-антициклонов приходят с Атлантики. С их приходом связана облачная прохладная летом и оттепельная погода зимой. При ослаблении западного переноса усиливается влияние континентальных воздушных масс, которые обычно приносят ясную солнечную погоду с резкими похолоданиями зимой и повышением температуры воздуха летом.

Среднегодовая температура воздуха в Гомеле – 6,2 °С. В целом за зиму, с декабря по февраль, отмечается до 38 оттепельных дней, когда в дневные часы температура воздуха поднимается выше 0 °С, и около 35 холодных дней, со среднесуточной температурой ниже минус 10 °С. Уже с февраля температура медленно повышается и в конце марта переходит через 0 °С. После схода снежного покрова рост температуры ускоряется, в конце апреля она переходит через 10 °С, в конце мая – через 15 °С. Средняя температура самого тёплого месяца (июля) – 19,1 °С. В июне и августе температура на 1 ÷ 1,5 °С ниже, чем в июле. Всего в летние месяцы в среднем бывает свыше 30 жарких дней со среднесуточной температурой выше 20 °С. В начале сентября температура воздуха устойчиво опускается ниже 15 °С, а в конце сентября – ниже 10 °С. Вегетация растений в основном происходит при температуре выше 5 °С. Этот период в районе Гомеля продолжается в среднем 193 дня с 12 апреля по 23 октября. [1]

Распределение атмосферного давления формирует режим ветра. В Гомеле наблюдаются ветры всех направлений, зимой преобладают южные, летом – западные и северо-западные. Средние скорости ветра невелики, в среднем за год 3,8 м/с, в январе – 3,3 м/с, в июле – 2,5 м/с. [2]

Город расположен в зоне достаточного увлажнения. Годовая сумма осадков 630 мм. Около 70 % осадков выпадает в тёплый период года с апреля по октябрь. Это интенсивные, часто ливневые непродолжительные осадки. Их продолжительность составляет лишь 36 % от общего за год времени выпадения осадков (1160 ча-

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
- 15795		
Изм.	Колич.	Лист

Книга 3

23013-ОВОС

Лист

34

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

сов). 77 % годовой суммы осадков выпадает в жидким виде, 11 % – в твёрдом, 12 % – в смешанном.

Относительная влажность воздуха в Гомеле высока, хотя несколько ниже, чем на остальной территории республики. С октября по март её среднемесячные значения не опускаются ниже 80 %.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование характеристик	Значение
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	160
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °C	минус 4,3
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца, Т, °C	25,9
Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 % (по средним многолетним данным), м/с	6

Среднегодовая роза ветров приводится в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Среднегодовая роза ветров

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
январь	7	7	11	10	21	18	15	11	6
июль	13	10	10	7	10	12	17	21	12
год	9	10	13	11	15	14	14	14	9

Метеорологические характеристики района размещения объекта приведены согласно письму филиала «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» № 275 от 28.06.22 «О предоставлении специализированной экологической информации» (приложение Б).

Главную роль в формировании уровня загрязнения воздуха играют ветры, температура, осадки и другие метеорологические факторы. Территория ОАО «Гомельхимторг» имеет сравнительно благоприятные климатические условия для рассеивания загрязняющих веществ. Степень лесистости здесь высокая и составляет 46,2 % (34,6 % для Гомельского района), поэтому по биологической продуктивности, адсорбирующей и фитонцидной способности леса, территория в отношении атмосферного воздуха также оценивается как благоприятная.

Книга 3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
-15795		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	23013-ОВОС	Лист	35
------	--------	------	--------	---------	------	------------	------	----

По климатическим характеристикам, связанным с количеством инверсий, способности воздушного бассейна к очищению от загрязнений за счет их разложения, район относится к зоне умеренно-континентальной, в связи с чем состояние территории оценивается как благоприятное для формирования природных растительных комплексов лесов, болот, лугов, рек и озер.

Таким образом, устойчивость ландшафтов к техногенным воздействиям через воздушный бассейн в рассматриваемом регионе оценивается как высокая.

### 3.1.2 Атмосферный воздух

Мониторинг атмосферного воздуха г. Гомель проводится на пяти стационарных станциях (рисунок 3.1):

- № 2, ул. Карбышева, 10;
- № 13, ул. Курчатова, 9;
- № 14, ул. Барыкина, 319 (автоматическая);
- № 16, ул. Огоренко, 9;
- № 17, ул. Пионерская, 5.

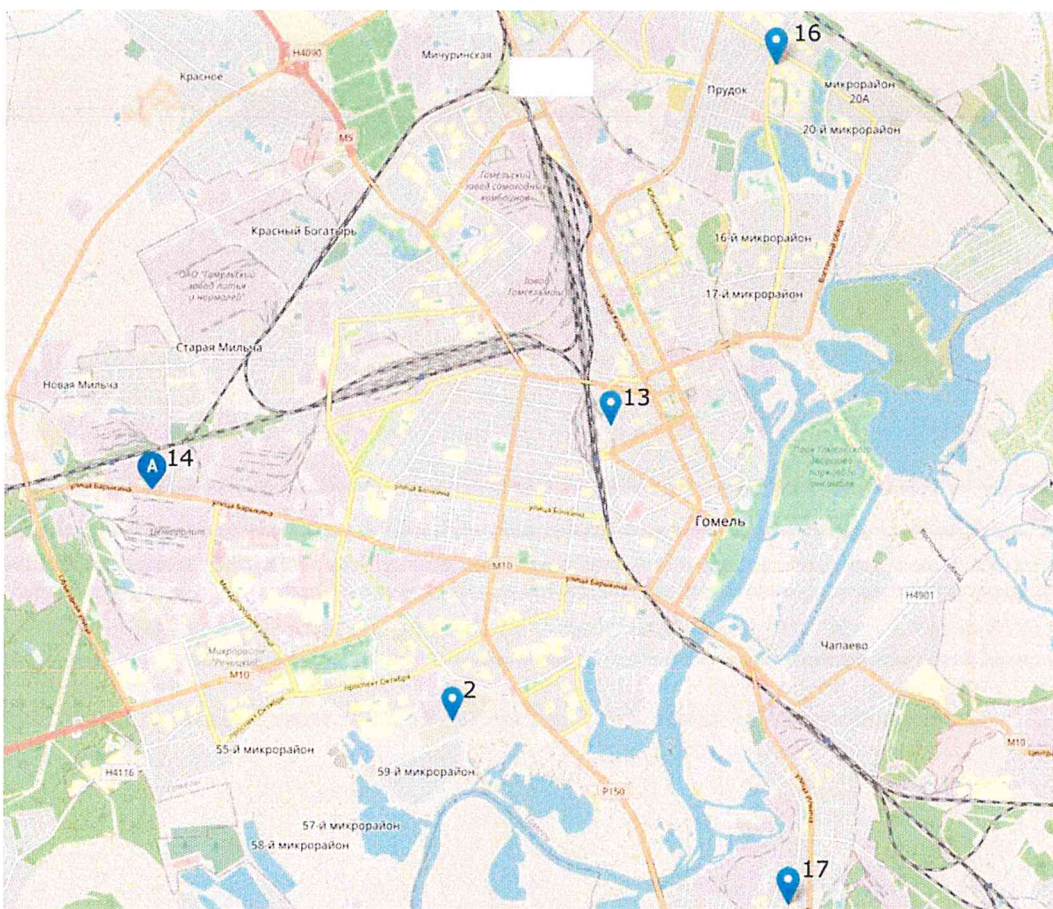


Рисунок 3.1 – Местоположение пунктов наблюдений атмосферного воздуха в г. Гомель

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

Книга 3

23013-ОВОС

Лист

36

Мониторинг организован в рамках единой Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются автотранспорт, деревообрабатывающая, химическая и целлюлозно-бумажная промышленность, производство минеральных удобрений, теплоэнергетика, машиностроение и станкостроение. Более 250 предприятий являются эмиттерами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Крупные источники выбросов расположены в западной и северо-западной частях города.[3]

**Общая оценка состояния атмосферного воздуха.** Качество воздуха в 2021 г. не всегда соответствовало установленным гигиеническим нормативам. Как и в предыдущие годы, нестабильная экологическая обстановка наблюдалась в районе ул. Барыкина, д. 319. Проблему загрязнения воздуха в этом районе определяли повышенные концентрации ТЧ10 и эпизодически – углерод оксида. В летний период ухудшение качества воздуха связано с увеличением содержания формальдегида.

Согласно рассчитанным значениям индекса качества атмосферного воздуха (ИКАВ), состояние воздуха в 2021 г. оценивалось, в основном, как очень хорошее, хорошее и умеренное, доля периодов с удовлетворительным и плохим уровнями загрязнения атмосферного воздуха была незначительна, такие периоды связаны с повышенным содержанием в воздухе ТЧ10.

Периоды с очень плохим уровнем загрязнения воздуха отсутствовали (рисунок 3.2). По сравнению с 2020 г. увеличилась доля с умеренным уровнем загрязнения воздуха приземным озоном.

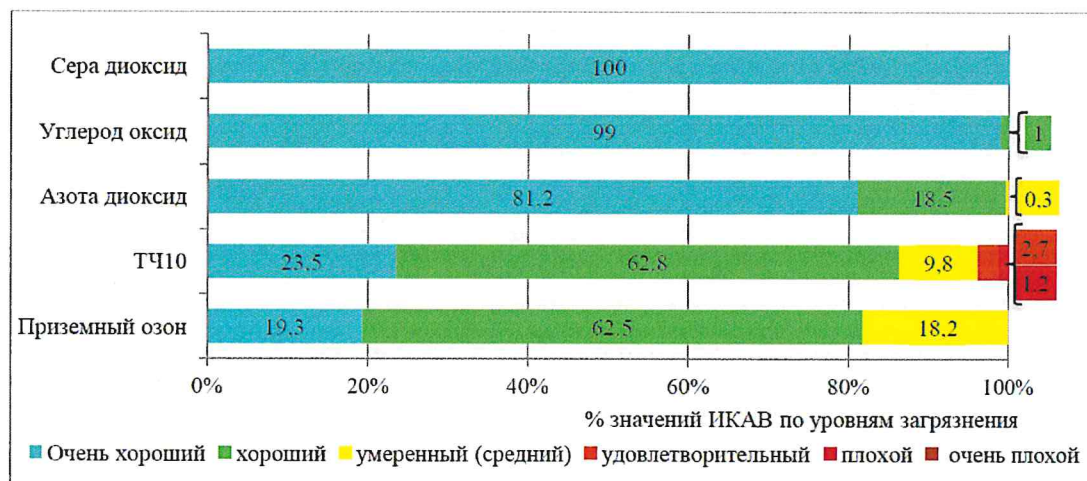


Рисунок 3.2 – Распределение значений ИКАВ (%) в 2021 г. в г. Гомель (район ул. Барыкина, д. 319)

**Концентрации основных загрязняющих веществ.** По данным непрерывных измерений, в районе ул. Барыкина, д. 319 по сравнению с 2020 г. уровень загрязнения воздуха серы диоксидом и углерод оксидом возрос (июнь 2020 г. наблюдения за содержанием углерода оксида не проводились в связи с техническим обслуживанием и поверкой газоанализатора), азота диоксидом и азота оксидом – снизился (рисунок 3.3).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

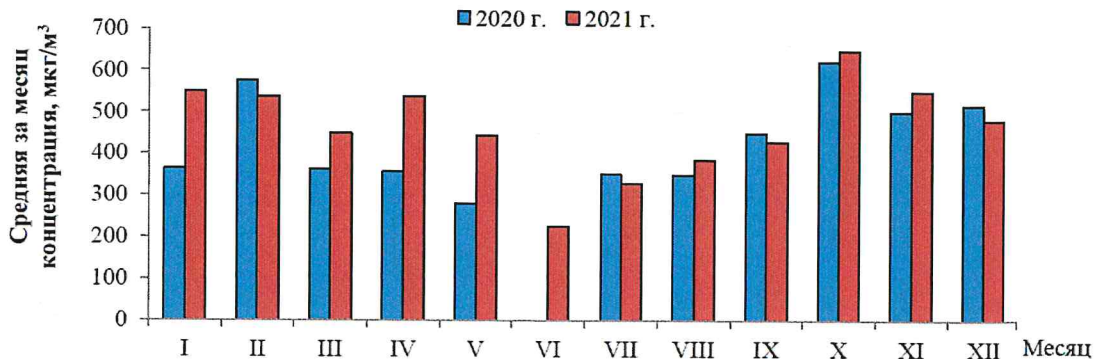


Рисунок 3.3 – Внутригодовое распределение среднемесячных концентраций углерод оксида в атмосферном воздухе г. Гомель за период с 2020 по 2021 гг.

Среднегодовая концентрация азота оксида составляла 0,2 ПДК, серы диоксида – 0,3 ПДК, азота диоксида – 0,5 ПДК, углерод оксида – 0,9 ПДК. Превышения среднесуточных ПДК по указанным загрязняющим веществам не зафиксированы. Вместе с тем случаи превышения максимально разовой ПДК по углерод оксиду фиксировались практически ежемесячно, за исключением июня. Продолжительность таких периодов за весь 2021 г. составляла 28 часов (в 2020 г. – 29 часов 40 минут). В дни с неблагоприятными метеорологическими условиями, способствующими накоплению загрязняющих веществ в приземном слое воздуха, максимальные из разовых концентраций углерод оксида достигали 1,1 ÷ 3,3 ПДК. Незначительные превышения (в 1,1 раза) максимально разовой ПДК по азота оксиду зарегистрированы только в единичных измерениях (18 января и 1 февраля). Максимальная из разовых концентраций азота диоксида была на уровне ПДК. По сравнению с результатами наблюдений на СФМ в Березинском заповеднике средняя за 2021 г. концентрация азота оксида была выше в 11,6 раза, серы диоксида – в 5,4 раза, азота диоксида – в 4,5 раза.

В районах пунктов наблюдений с дискретным режимом отбора проб воздуха превышения нормативов ПДК по твердым частицам (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерод оксиду и азота диоксиду не зафиксированы. Максимальная из разовых концентраций твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) была на уровне ПДК, углерод оксида составляла 0,5 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК.

Наблюдения за содержанием ТЧ10 проводились в районе ул. Барыкина, д. 319. Среднегодовая концентрация ТЧ10 составляла 0,9 ПДК (в 2020 г. – превышала норматив ПДК в 1,1 раза). По сравнению с 2020 г. уровень загрязнения воздуха в этом районе снизился на 18 %. По результатам измерений, доля дней со среднесуточными концентрациями выше ПДК составляла 19,9 % и была меньше, чем в прошлом году (в 2020 г. – 26,3 %).

В годовом ходе существенное увеличение уровня загрязнения воздуха ТЧ10 наблюдалось в июне и июле (рисунок 3.4). По информации Института физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси, полученной в результате проведения скоординированных дистанционных спутниковых и наземных измерений и моделирования переноса атмосферных примесей с использованием многоволнового поляризационного лидара, одной из возможных причин роста концентраций ТЧ10 в третьей

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

декаде июня послужил трансграничный перенос твердых частиц на дальние расстояния (пыль пустыни Сахара). Максимальная среднесуточная концентрация зарегистрирована 21 июня и достигала 3,6 ПДК. Расчетная максимальная концентрация ТЧ10 с вероятностью ее превышения 0,1 % составляла 4,2 ПДК. По сравнению с результатами наблюдений на СФМ в Березинском заповеднике средняя за 2021 г. концентрация ТЧ10 была выше в 3,6 раза.

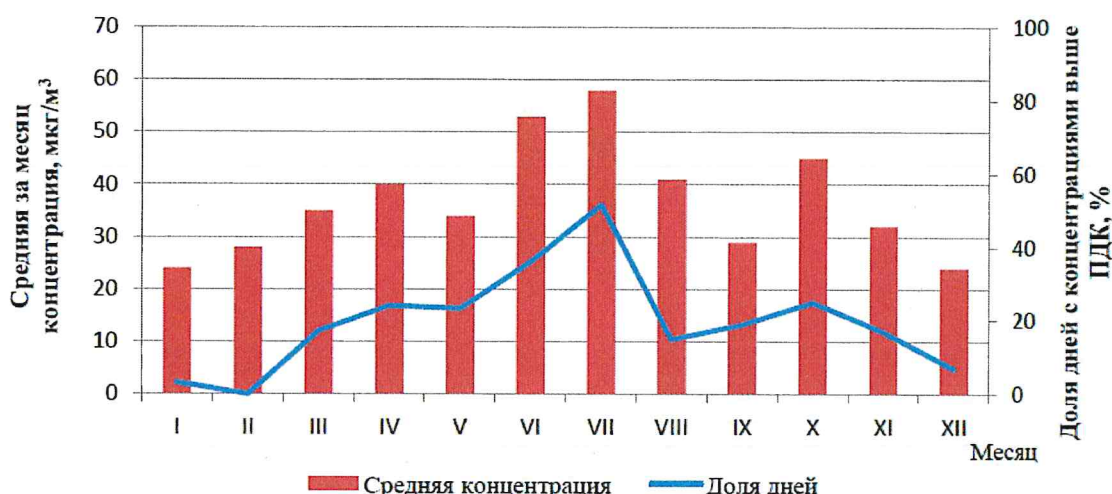


Рисунок 3.4 – Средние за месяц концентрации ТЧ10 и доля дней с концентрациями выше ПДК

**Концентрации специфических загрязняющих веществ.** В 2021 г. содержание в воздухе аммиака сохранилось на уровне 2020 г. Содержание в воздухе бензола и фенола сохранялось низким. Максимальная из разовых концентраций аммиака была на уровне ПДК, фенола составляла 0,4 ПДК, бензола – 0,1 ПДК. Концентрации гидрофторида, ацетона, бутилацетата, ксилола, толуола, этилацетата и этилбензола, как и в 2020 г., были ниже пределов обнаружения. Содержание в воздухе бензола сохранялось стабильно низким. По данным непрерывных наблюдений, содержание в воздухе бензола было на одинаковом уровне с СФМ в Березинском заповеднике.

Содержание в воздухе формальдегида определяли в июне – августе. По сравнению с аналогичным периодом 2020 г. содержание в воздухе формальдегида в целом по городу уменьшилось незначительно (на 4 %). Некоторое увеличение уровня загрязнения воздуха по сравнению с 2020 г. отмечено в районах ул. Курчатова, д. 9 и ул. Пионерская, д. 5 (рисунок 3.5).

Уровень загрязнения воздуха формальдегидом в г. Гомель был выше, чем в городах Минск, Могилев, Гродно и Витебск, но ниже, чем в г. Брест. В целом по городу доля проб с концентрациями формальдегида выше ПДК составляла 4,5 % (в 2020 г. – 2,6 %). Среди районов города, где проводятся наблюдения за содержанием формальдегида, больше всего загрязнен воздух формальдегидом в районах ул. Курчатова, д. 9 и ул. Огоренко, д. 9, меньше всего – в районе ул. Пионерская, д. 5. В периоды с повышенным температурным режимом воздуха максимальная из разовых концентраций формальдегида в районе ул. Огоренко, д. 9 достигала 2,0 ПДК, ул. Карбышева, д. 10, ул. Курчатова, д. 9 и ул. Пионерская, д. 5 – 1,8 ПДК.

Книга 3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

23013-ОВОС

Лист

39

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Превышения максимальной разовой ПДК по формальдегиду фиксировались в июне и июле.

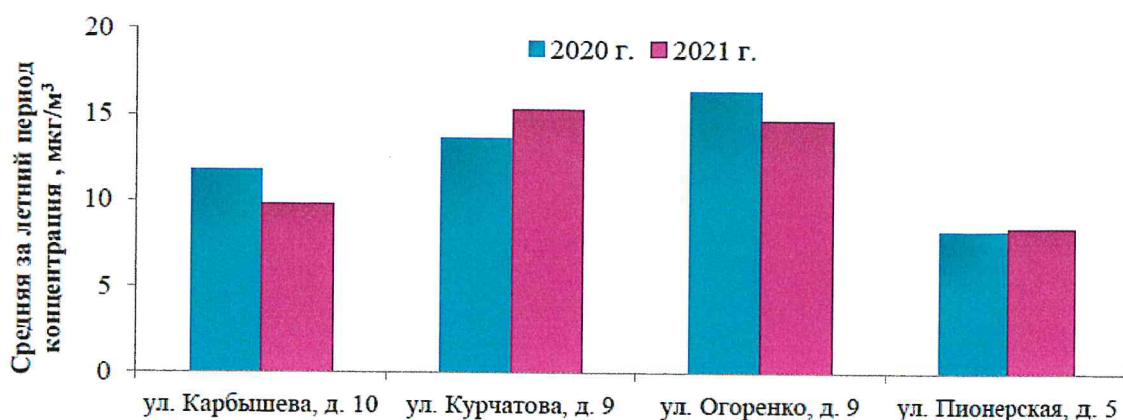


Рисунок 3.5 – Средние за летний период концентрации формальдегида в атмосферном воздухе г. Гомель в промежуток с 2020 по 2021 гг.

**Концентрации приземного озона.** Среднегодовая концентрация приземного озона составляла 48 мкг/м<sup>3</sup> (в 2020 г. – 47 мкг/м<sup>3</sup>). В течение 2021 г. превышения среднесуточной ПДК по приземному озону наблюдались в течение 7 дней (в 2020 г. превышения норматива ПДК не регистрировались). Максимальное содержание в воздухе приземного озона отмечено в феврале – марте, минимальное – в ноябре – декабре. Максимальная среднесуточная концентрация составляла 1,2 ПДК (13 февраля). По сравнению с результатами наблюдений на СФМ в Березинском заповеднике в 2021 г. средняя концентрация приземного озона была ниже в 1,2 раза.

**Концентрации тяжелых металлов и бенз(а)пирена.** Содержание в воздухе свинца и кадмия сохранялось низким. Концентрации были преимущественно ниже пределов обнаружения. По сравнению с 2020 г. средний уровень содержания свинца в воздухе незначительно снизился. Концентрации бенз(а)пирена определяли в отопительный период (январь – март, октябрь – декабрь). В районе ул. Барыкина, д. 319 минимальное содержание бенз(а)пирена (2,05 нг/м<sup>3</sup>) зафиксировано в декабре, максимальное (3,28 нг/м<sup>3</sup>) – в октябре. В другие месяцы концентрации варьировались в диапазоне от 2,3 до 3,0 нг/м<sup>3</sup>. Средняя за весь период концентрация бенз(а)пирена в указанном районе сохранялась на уровне 2020 г.

**«Проблемный» район.** Нестабильная экологическая обстановка по-прежнему наблюдалась в районе ул. Барыкина, д. 319: значения ИКАВ более 3 по ТЧ10 зарегистрировано 46 раз (по результатам статистической обработки и анализа данных мониторинга атмосферного воздуха в 2021 г.). Доля дней со среднесуточными концентрациями ТЧ10 выше ПДК составляла 20 % (рисунок 3.6), также в воздухе указанного района эпизодически на протяжении года отмечался рост концентраций углерод оксида.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
-15795		

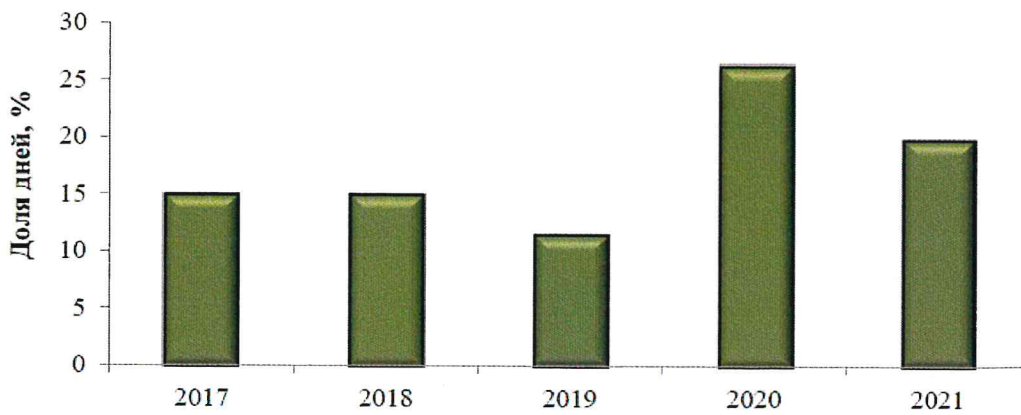


Рисунок 3.6 – Доля дней со среднесуточными концентрациями ТЧ10 выше ПДК в воздухе г. Гомель (район ул. Барыкина, д. 319) за период с 2019 по 2021 гг.

**Тенденции за период с 2017 по 2021 гг.** За пятилетний период снижение содержания в воздухе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) наблюдалось в 2018 и 2021 гг., рост – в 2020 г., а в 2017 и 2019 гг. – было на одном уровне. Динамика изменения содержания углерод оксида за период с 2017 по 2020 гг. достаточно стабильна, в 2021 г. наблюдалось незначительное увеличение уровня загрязнения воздуха углерод оксидом. Содержание в атмосферном воздухе фенола на протяжении пяти лет сохраняется низким. В последние четыре года уровень загрязнения воздуха аммиаком снизился и стабилизировался. В период с 2018 по 2020 гг. наблюдалась динамика увеличения содержания азота диоксида, в 2021 г. уровень загрязнения воздуха азота диоксидом снизился.[3]

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения предприятия, приводятся в таблице 3.3 на основании письма филиала «Гомельоблгидромет» № 275 от 28.06.22 «О предоставлении специализированной экологической информации» (приложение Б).

Фоновые концентрации загрязняющих веществ (таблица 3.3) не превышают нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Об утверждении гигиенических нормативов».

Таблица 3.3 – Средние значения фоновых концентраций загрязняющих веществ

Код вещества	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р., мкг/м <sup>3</sup>	Среднее значение концентраций	
			мкг/м <sup>3</sup>	долей ПДКм.р.
1	2	3	4	5
2902	Твердые частицы	300	149	0,497
0008	Твердые частицы, фракции размером до 10 микрон (ТЧ-10)	150	85	0,567

Продолжение таблицы 3.3

1	2	3	4	5
0330	Серы диоксид	500	24	0,048
0337	Углерода оксид	5000	1182	0,263
0301	Азота диоксид	250	51	0,204
1071	Фенол	10	1,0	0,100
0303	Аммиак	200	26	0,13
1325	Формальдегид	30	26	0,867
0602	Бензол	100	7,6	0,076

**Радиационная обстановка на территории города.** В 2021 г. радиационная ситуация в целом на территории г. Гомеля по сравнению с предыдущими годами существенно не изменилась и осталась стабильной. Значения мощности дозы гамма-излучения составляли от 0,10 до 0,12 мкЗв/ч. [3]

В соответствии с Специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 847 от 11.12.2019, производственная площадка № 1 ОАО «Гомельхимторг», расположенная по адресу г. Гомель, проезд Энергостроителей, 8 относится к предприятиям, для которых базовый размер санитарно-защитной зоны составляет 300 метров.

Объекты жилого и социально-бытового назначения, места массового отдыха населения в границах базовой санитарно-защитной зоны ОАО «Гомельхимторг» (300 м) отсутствуют.

Расположение границы СЗЗ ОАО «Гомельхимторг» приводится на ситуационном плане (приложение А).

### 3.1.3 Поверхностные воды

Промышленная площадка № 1 ОАО «Гомельхимторг» находится в междуречье рек Сож и Уза (правый приток р. Сож), в водоохранной зоне р. Рандовка (один из крупнейших притоков р. Уза).

Пригородная к Гомелю малая река Рандовка (протяженностью 21 км) испытывает на себе ряд воздействий города и деревни: мелиорация земель и их сельскохозяйственное использование, канализация русла реки, строительство мелиоративных систем; в бассейне р. Рандовка находятся такие крупные промышленные объекты как основные цеха ОАО «Гомельский химический завод» и его отвал фосфо-

Книга 3

23013-ОВОС

Лист

42

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
-15795		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

гипса, филиал «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго», ОАО «Гомельхимторг», крупные сельские населенные пункты Еремино, Красное, Залипье, ряд мелких населенных пунктов; сохранился и лесной массив в нижнем течении реки, примыкающей к пос. Прибор; бассейн пересекают автомобильные дороги, трубопроводы, железная дорога, которые также корректируют поверхностный и подземный сток. Наиболее существенному антропогенному воздействию подверглось верховье реки, примыкающее к северной части г. Гомель.

Второй по водности и протяженности приток Днепра – Сож – относится к семерке больших рек по общей длине. Его общая длина составляет 648 км, из них 493 км – в пределах Беларуси. По общей длине из белорусских притоков Днепра Сож уступает только Припяти. Он берет начало на Смоленской возвышенности, в 12 км южнее Смоленска, протекает по территории Смоленской области России, Могилевской и Гомельской областей Беларуси и впадает в Днепр в городском поселке Лоев на границе с Черниговской областью Украины. Сож образует довольно большой речной бассейн площадью 42,1 тыс. км<sup>2</sup>, в том числе на территории Беларуси – 21,7 тыс. км<sup>2</sup>.

Гидрографическая сеть Сожа имеет древовидную форму и включает 3410 рек и ручьев общей протяженностью 16 220 км. Более 300 из них частично или полностью канализированы. Густота речной сети уступает среднему по республике показателю и составляет 380 м/км<sup>2</sup>. Крупнейшие правые притоки Сожа – Вихра и Проня, левые – Остер, Беседь и Ипуть.

Сож протекает по Горецко-Мстиславской возвышенности, Оршанско-Могилевской равнине и Приднепровской низменности. В соответствии с этим по гидрологическим характеристикам и строению речной долины Сож делится на три участка: верхний – до устья реки Остер, средний – от Кричева до границы с Гомельской областью и нижний – в пределах Гомельского Полесья.

Типичными представителями ихтиофауны Сожа являются щука, лещ, окунь, плотва, линь, карась, голавль, густера, судак. Из редких видов, занесенных в Красную книгу, в реке изредка встречается стерлядь, более широко – усач, обыкновенный рыбец и подуст. В составе прибрежной и водной растительности в пойме Сожа отмечены краснокнижные виды: водяной орех, наяда большая, касатик сибирский и другие.

В настоящее время на реке действуют два гидрологических поста: в Кричеве и Гомеле.

По гидрологическому режиму Сож относится к восточно-европейскому типу со смешанным питанием и выраженным преобладанием в нем снегового (более 50 %). Доля весеннего стока составляет 57 % от годового, а на все остальные сезоны приходится не более 43 %. Особенностью водного режима Сожа являются большие колебания стока по годам. Среднегодовой расход воды в районе Гомеля составляет 200 м<sup>3</sup>/с. С начала декабря по конец марта река замерзает, и максимальная толщина льда достигает от 60 до 65 см. В последние годы данный период существенно сократился. Весеннее половодье обычно начинается в третьей декаде марта – начале апреля и длится от 1,5 до 2,5 месяцев.

Вода в реке Сож гидрокарбонатно-кальциевого класса, умеренно жесткая, средней минерализации от верховья к устью. В летнюю межень минерализация и

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		
Изм.	Колич.	Лист

Книга 3

23013-ОВОС

Лист  
43

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		
Изм.	Колич.	Лист

жёсткость колеблется соответственно в пределах от 240 до 421 мг/дм<sup>3</sup> и от 3,2 до 5,4 мг экв/дм<sup>3</sup>, в зимнюю увеличивается до 312 ÷ 464 мг/дм<sup>3</sup> и 0,9 ÷ 1,4 мг экв/дм<sup>3</sup>. Агрессивная углекислота в воде содержится только в районе г. Гомеля в количестве не более 5 мг/дм<sup>3</sup>. Цветность низкая, изменяется в течение года от 5 до 75°, увеличиваясь к устью. Окисляемость – в пределах от 2 до 15 мг/дм<sup>3</sup>, преобладающее содержание железа – 1 мг/дм<sup>3</sup>. Наличие кислорода – от 5 до 11 мг/дм<sup>3</sup>, в зимнюю межень – до 3 мг/дм<sup>3</sup>. Величина pH изменяется от 7,1 до 8,4.

Уза – правый приток Сожа. Уза протекает по Приднепровской низменности, после чего впадает в Сож в деревне Бобовичи. Долина реки – 600 – 800 м, местами – до 1,5 км. Ширина реки – от 5 до 8 м, в нижнем течении – до 15 м. Крупнейшие притоки Беличанка, Рандовка. Длина реки Уза – 76 км, площадь ее водосборного бассейна – 944 км<sup>2</sup>, среднегодовой расход воды в районе устья – 3,4 м<sup>3</sup>/с.

Водные ресурсы республики в 2021 г. определялись метеорологическими условиями, количеством выпавших осадков, а в зимний сезон – увлажненностью предшествующего осеннего периода (таблица 3.4).

Водность р. Сож (г. Гомель) зимнего сезона была выше нормы и составила от 115 до 136 % от среднегодовых многолетних значений (таблица 3.5).

Средняя температура воздуха за весенний сезон в бассейне р. Днепр составила 6,5 °С, что ниже климатической нормы на 0,5 °С, осадков выпало 162 мм или 119 % климатической нормы.

Весенний подъем уровня воды на реках бассейна Днепр начался во второй-третьей декаде марта, что близко либо на неделю позже средних многолетних дат (таблица 3.6).

На реках бассейна Днепр пик весеннего половодья пришелся на первую-вторую декаду апреля (в среднем на семь дней позже средних многолетних дат).

В марте средние месячные расходы воды в р. Сож (г. Гомель) были выше нормы и составили до 110 % от средних многолетних значений. В период с апреля по май средние месячные расходы воды были неоднородны по территории и составили от 55 до 115 % от средних многолетних значений (таблица 3.5).

Средняя температура воздуха за летний сезон (с июня по сентябрь) в бассейне р. Днепр составила 17,5 °С, что на 1,1 °С выше климатической нормы. Осадков выпало 293 мм, что составило 107 % от климатической нормы.

На р. Сож у г. Гомель водность летнего сезона была выше нормы (104 % от средних многолетних значений).

На р. Сож у г. Гомель средние месячные расходы воды в период с июля по август были ниже нормы (от 56 до 78 % от средних многолетних значений), а в сентябре – близки к норме (101 % от средних многолетних значений).

Средняя температура воздуха за осенний сезон (с октября по ноябрь) в бассейне р. Днепр составила 4,7 °С, что на 1,0 °С выше климатической нормы. Осадков выпало 60 % климатической нормы.

Водность рек осеннего сезона на реках бассейна Днепр была неоднородна по территории и составила на р. Сож от 92 до 145 % от средних многолетних значений.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
-15795		

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

Изм. Колич. Лист № док. Подпись Дата

Таблица 3.4 – Ресурсы речного стока р. Сож до гидрологических створов за 2021 год

Участок реки – нижний створ	Год	Наблюдаемый сток					
		Зима (XII-II месяцы)	Весна (III-V месяцы)	Лето (VI-IX месяцы)	Осень (X-XI месяцы)	% от шагене, м <sup>3</sup>	% от шагене, м <sup>3</sup>
р. Сож – г. Гомель	5,88	94	0,996	109	2,77	79	1,22
						104	0,777
						117	

Таблица 3.5 – Средние месячные, максимальные, минимальные расходы воды в р. Сож (гидрологический пост г. Гомель) за 2021 год в сравнении с многолетними значениями

	Средний месячный расход воды, м <sup>3</sup> /с												Средний годовой расход, м <sup>3</sup> /с	Характерные расходы, м <sup>3</sup> /с	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Данные за 2021 год	132	148	235	434	381	225	85,4	55,1	102	170	124	146	186	496	66,0
Многолетние данные	115	109	214	793	332	139	109	99,0	101	117	135	126	199	6600	16,4
														26,3	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

Таблица 3.6 – Средние годовые и характерные расходы (уровни) воды в р. Сож за 2021 г.

Водный объект	Пункт	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Средний годовой расход 2020/2021, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	Дата	Минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	Дата	К	Водность
р. Сож	Гомель	198	121/185	503	25 – 27.04	48,2	18.08	0,93	средняя

Книга 3

23013-ОВОС

Лист

46

Мониторинг поверхностных вод осуществляется за гидрологическими, гидрохимическими и гидробиологическими показателями состояния поверхностных вод в целях своевременного выявления негативных процессов, прогнозирования их развития, предотвращения вредных последствий и определения степени эффективности мероприятий, направленных на их рациональное использование и охрану. Наблюдения проводят организации, подчиненные Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

По сравнению с предыдущим периодом наблюдений в 2021 г. можно отметить ухудшение состояния водотоков бассейна р. Днепр по гидробиологическим показателям: увеличилось количество водотоков с удовлетворительным состоянием, водотоки с отличным состоянием отсутствовали

По гидробиологическим показателям отмечено ухудшение состояния в 2021 г., в том числе, и р. Сож.

Состояние (статус) водотоков бассейна р. Днепр по гидрохимическим показателям в 2021 г. практически на том же уровне, что и в 2020 г. В 2021 г. отсутствовали водоемы с отличным состоянием по гидрохимическим показателям.

В 2021 г. в воде р. Сож среднегодовые концентрации фосфат-иона, фосфора общего, аммоний-иона, нитрит-иона соответствовали нормативным значениям (постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 13 от 30.03.2015 «Об установлении нормативов качества поверхностных водных объектов»).

На протяжении всего 2021 г. в воде р. Уза в 5 км и 10 км юго-западнее г. Гомель во всех отобранных пробах, как и в прошлом году, зафиксированы превышения норматива качества воды по фосфат-иону (рисунок 3.7). [3]

Содержание фосфора общего в воде р. Уза в 2021 г. было на уровне предыдущих лет (рисунок 3.8).

В 2021 г. в воде р. Уза превышения норматива качества воды по содержанию аммоний-иона фиксировались в 79,17 % проб, что ниже 2020 г. (рисунок 3.9).

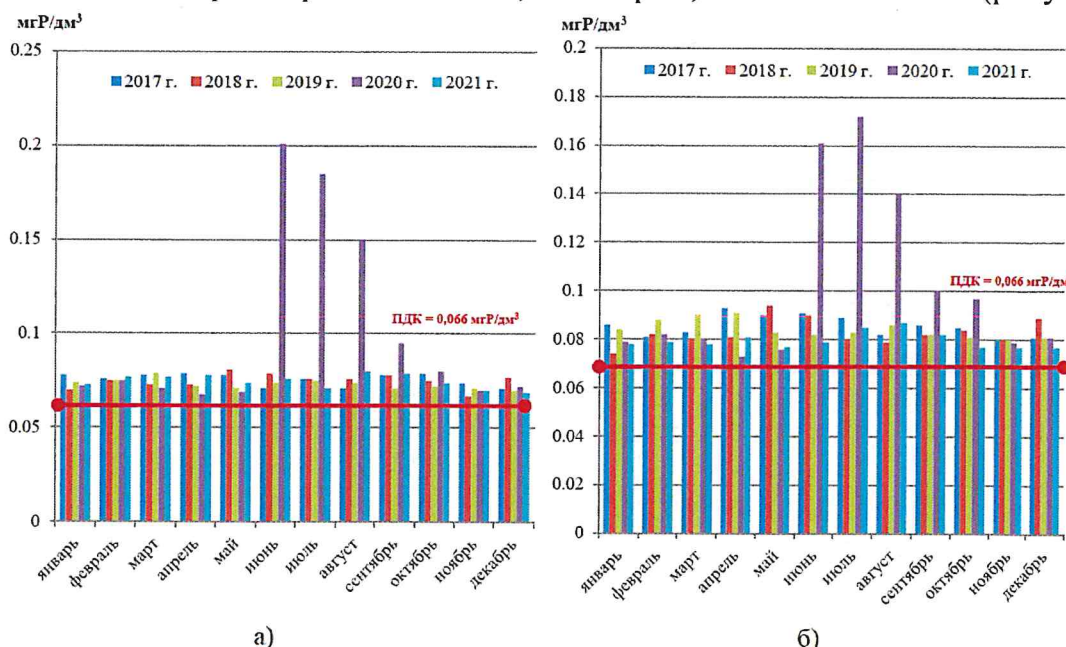


Рисунок 3.7 – Динамика содержания фосфат-иона в воде р. Уза 5 км (а) и 10,0 км (б) юго-западнее г. Гомель за период с 2017 по 2021 гг. [3]

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

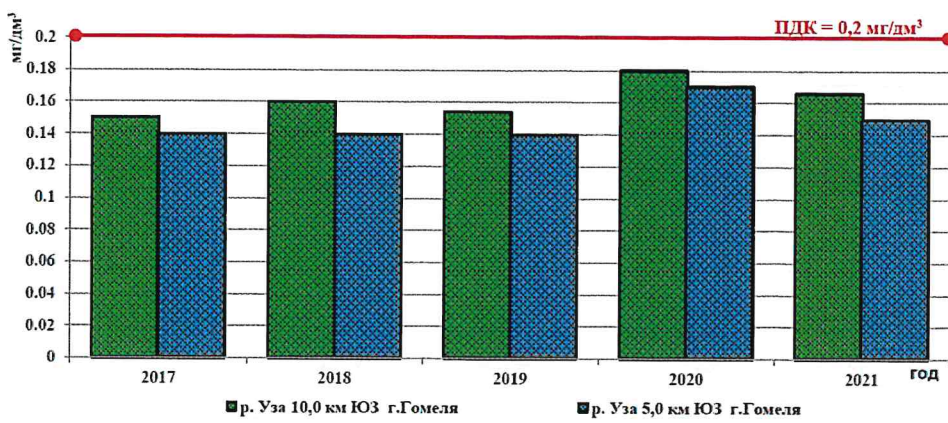


Рисунок 3.8 – Динамика среднегодовых концентраций фосфора общего в воде р. Уза за период с 2017 по 2021 гг.

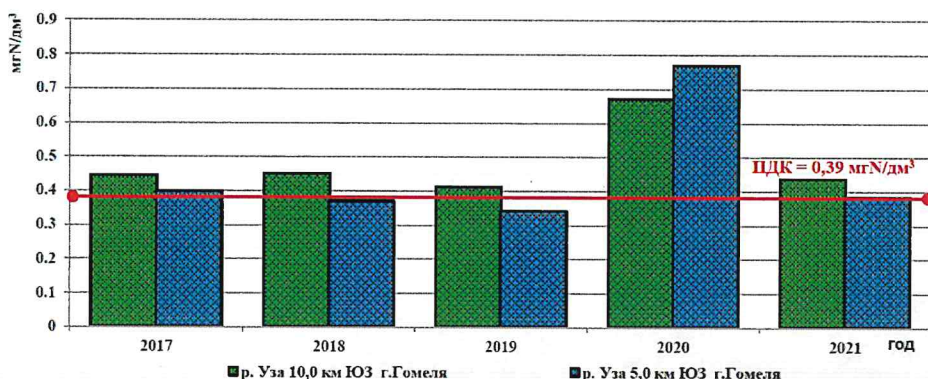


Рисунок 3.9 – Динамика среднегодовых концентраций аммоний-иона в воде р. Уза за период с 2017 по 2021 гг.

Причиной повышенных концентраций биогенных веществ (соединений азота и фосфора) на р. Уза (г. Гомель) по данным многолетних наблюдений является то, что данная водная экосистема подвергается антропогенной нагрузке в результате поступления сточных вод, в том числе поверхностных (ливневых).

Река Уза относится к числу поверхностных водных объектов, испытывающих наибольшую антропогенную нагрузку в бассейне р. Днепр и является одним из самых загрязненных водоемов страны. На ухудшение состояния водоема повлияло множество факторов: значительные изменения русла, создание мелиоративной системы, климатические условия, деятельность сельскохозяйственных и промышленных предприятий. Например, обильное количество удобрений, которые вносятся в почву, негативно сказываются на уровне фосфора и азота, а объемы сточных вод на некоторых участках нередко превышают объемы воды самой реки. При этом возможность Узы к самовосстановлению практически равна нулю.

Вместе с этим экологами разработан план мероприятий, благодаря которым к 2030 году показатели Узы должны будут улучшиться, а суббассейн реки достигнет удовлетворительного или хорошего состояния по специальной классификации Минприроды. Среди мер – повышение эффективности мелиоративных систем, снижение риска засухи и антропогенной нагрузки от точечных источников загрязнения, расчистка донных отложений. [4]

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

Среднегодовое содержание растворенного кислорода в воде рек Сож и Уза в 2021 г., как и в 2020 г., в целом соответствовало нормативу качества воды. Содержание легкоокисляемых органических веществ в воде не превышало норматив качества воды – 6,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. Наиболее сильно растворенный кислород снижался в р. Уза (до 5,7 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>) в августе.

Превышения по содержанию ХПК<sub>Cr</sub> фиксировались в воде рек, являющихся средой обитания рыб отряда лососеобразных и осетрообразных, в том числе и в р. Сож ниже г. Гомель – 25,6 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (1,02 ПДК) в августе (рисунок 3.10).

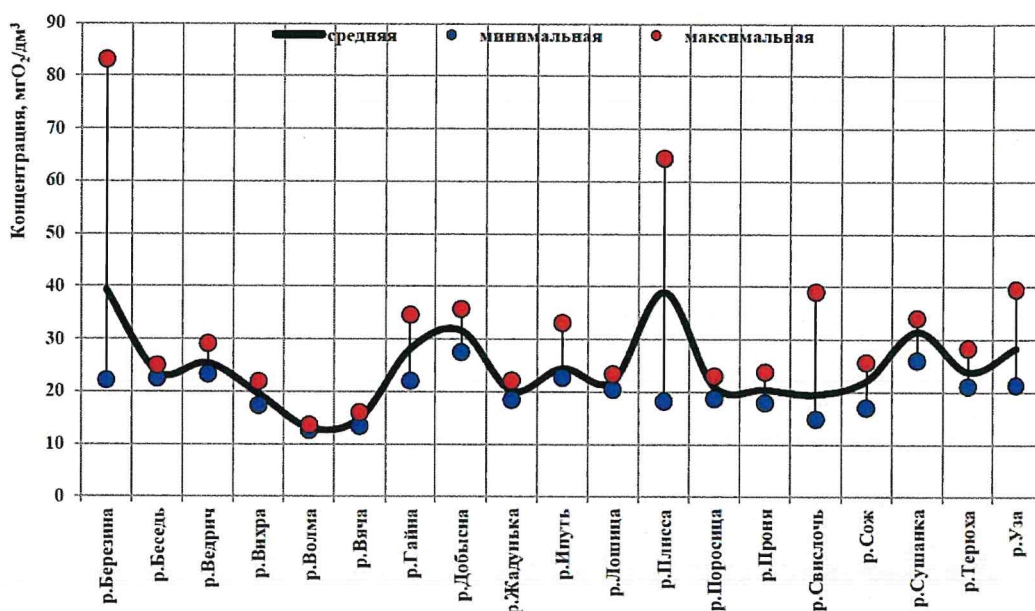


Рисунок 3.11 – Содержание ХПК<sub>Cr</sub> в воде притоков р. Днепр в 2021 г.

По гидрохимическим показателям состояние (статус) р. Сож классифицируется как отличное, а р. Уза – как хорошее и удовлетворительное.

Состояние (статус) притока Днепра р. Сож (н. п. Коськово) по гидробиологическим показателям характеризуется как удовлетворительное.

В 2021 г. в воде рек Уза и Сож отмечались превышения нормативов качества воды по железу общему и марганцу. Среднегодовое содержание меди и цинка в притоках соответствовало нормативным значениям. Содержание нефтепродуктов и синтетических поверхностно-активных веществ в реках не превышало норматив качества воды.

Экологическая ситуация на предприятии остается стабильной. Сточные воды предприятия отводятся в сети канализации филиала «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго», КПУП «Гомельводоканал», КАУП по содержанию дорог ГорСАП.

### 3.1.4 Геологическая среда

Город Гомель расположен в северной части Приднепровской низменности в пределах юго-западного склона Воронежской антеклизы – приподнятой тектонической структуре.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15795		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ской структуры в составе Русской плиты Восточно-Европейской платформы. С северо-запада к городу близко подходит физико-географический район Чечерская равнина, принадлежащий Предполесской провинции.

В геоморфологическом отношении участок размещения проектируемых объектов расположен на II надпойменной террасе р. Сож. [5]

Поверхность площадки спланирована насыпными грунтами. Условия поверхности стока удовлетворительны.

Согласно СНБ 2.04.02-2000 г. Гомель расположен в пределах климатического подрайона ІІв. Абсолютная минимальная температура воздуха минус 35 °С, абсолютная максимальная температура воздуха 38 °С. Продолжительность периода меньше «нуля» составляет 125 суток в году. Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов составляет для песков пылеватых и мелких, супесей – 123 см. [2]

На данной стадии разработки проектной документации инженерно-геологические изыскания не проводились.

### 3.1.5 Подземные воды

Контроль за качеством подземных вод в Беларуси осуществляется посредством мониторинга пресных подземных вод в условиях естественного (без загрязнения) режима, в зонах влияния водозаборов (нарушенный эксплуатационный режим) и постоянного локального мониторинга на участках крупных объектов – загрязнителей подземной гидросферы.

Влияние на бассейн Днепра локальных (антропогенных) источников загрязнения (сельскохозяйственного, коммунально-бытового, промышленного генезиса) приводит к тому, что в пробах подземных вод наблюдаются повышенные показатели общей жесткости, общей минерализации, окисляемости перманганатной, соединений азота. [4]

В 2021 г. качество подземных вод бассейна р. Днепр, в основном, соответствовало установленным нормам (СанПиН 10-124 РБ 99 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»), значительных изменений по химическому составу подземных вод не выявлено. Величина водородного показателя изменяется в пределах от 6,5 до 7,91, из чего следует, что подземные воды в пределах бассейна обладают от нейтральной до слабощелочной реакцией. Показатель общей жесткости изменялся в пределах от 0,75 до 4,87 ммоль/дм<sup>3</sup>, что свидетельствует об изменении жесткости подземных вод (от мягких до умеренно жестких).

Результаты анализов показали, что в 2021 г. содержание основных макро-компонентов в целом невысокое. [3]

Грунтовые воды бассейна р. Днепр, в основном, гидрокарбонатные кальциевые.

Локальный мониторинг подземных вод ОАО «Гомельхимторг» не проводится.

Книга 3

23013-ОВОС

Лист

50

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
-15705		

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата