

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня

проектная документация - «Реконструкция УПНК

(для производства игольчатого кокса)»

Дата проведения: 21 июля 2020 года в 15 часов

Место проведения: в помещении для конференции в здании библиотеки АО «Газпромнефть-ОМПЗ» по адресу: г. Омск, пр. Губкина, д. 1/1.

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных слушаний:
департамент общественной безопасности Администрации города Омска

Основание для проведения общественных слушаний: Распоряжение Администрации города Омска от 16 июля 2020 года № 148-р «Об организации и проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Информирование о проведении общественных слушаний:

Информация о проведении общественных слушаний была опубликована в средствах массовой информации следующих территориальных уровней:

- •газета «Российская газета» – № 133 от 19.06.2020 года;
- •газета «Омский вестник» – № 24 от 19.06.2020 года;
- •газета «Вечерний Омск-неделя» – № 24 от 17.06.2020 года.

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель общественных слушаний – Мальцева Екатерина Алексеевна, начальник организационно-правового отдела департамента общественной безопасности Администрации города Омска;

Представитель заказчика намечаемой деятельности – Шовкин Альберт Виссарионович – главный инженер проекта;

Представитель проектной организации – Фатхлисламов Роман Рафаилович – главный инженер проекта;

Представитель организации – исполнителя оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) – Рахматуллина Альфия Рафаиловна – начальник отдела промышленной безопасности и охраны окружающей среды;

Секретарь общественных слушаний – Ковальчук Татьяна Александровна;

Представители Администрации города Омска, жители города Омска.

Список участников общественных слушаний (регистрационные листы участников общественных слушаний) приведен в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

При проведении общественных слушаний велась аудиозапись.

Слушали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня Администрация города Омска по заявлению Заказчика намечаемой деятельности проводит общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Я, Мальцева Екатерина Алексеевна, начальник организационно-правового отдела департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Заказчик намечаемой деятельности и инициатор проведения общественных слушаний – АО «Газпромнефть-ОМПЗ» (г. Омск).

Проектировщик и исполнитель оценки воздействия на окружающую среду – ООО «Башгипронефтехим» (г. Уфа).

Данные общественные слушания мы проводим на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе» и «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии № 372 от 16 мая 2000 года.

Проектная документация «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)», включая материалы ОВОС, выступает предметом общественных слушаний.

Откорректированная проектная документация, включая материалы ОВОС, подлежат повторной государственной экологической экспертизе.

Целью общественных слушаний является:

- информирование общественности о результатах ОВОС и проектных решениях;
- выявление замечаний и предложений заинтересованных лиц для учета при разработке проектной документации и материалов ОВОС.
- реализация права заинтересованных лиц получать информацию о намечаемой (планируемой) деятельности, задавать вопросы и получать ответы.

Сегодняшнему мероприятию предшествовало ознакомление общественности со следующими материалами:

- Предварительной экологической оценкой и проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в период с 21.02.2020 года по

21.03.2020 года, которые были размещены в помещении библиотеки АО «Газпромнефть-ОНПЗ», расположенной по адресу: город Омск, проспект Губкина, дом 1 корпус 1;

•Информация о месте размещения предварительной экологической оценки и проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду для ознакомления общественности была опубликована в следующих газетах на федеральном, региональном и местном уровнях:

- газета «Транспорт России» – №8 от 17.02.-23.02.2020 года;
- газета «Омский вестник» – № 7 от 21.02.2020 года;
- газета «Вечерний Омск» – № 7 от 19.02.2020 года.

•Предварительным вариантом материалов ОВОС в период с 27.03.2020 по 21.07.2020 года, которые были размещены в помещении библиотеки АО «Газпромнефть-ОНПЗ», расположенной по адресу: город Омск, проспект Губкина, дом 1 корпус 1.

•Информация о месте размещения предварительного варианта материалов ОВОС для ознакомления общественности была опубликована в следующих газетах на федеральном, региональном и местном уровнях:

- •газета «Транспорт России» – № 13 от 23.03.2020-29.03.2020 года;
- •газета «Омский вестник» – № 12 от 27.03.2020 года;
- •газета «Вечерний Омск-неделя» – № 12 от 25.03.2020 года.

•В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой в стране предварительные материалы ОВОС (предварительные материалы по оценке воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду) были размещены на официальном сайте АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (<https://onpz.gazprom-neft.ru/>) с 01.05.2020 по 01.06.2020.

•Информация о месте размещения предварительного варианта материалов ОВОС для ознакомления общественности была опубликована в следующих газетах на федеральном, региональном и местном уровнях:

- •газета «Транспорт России» – № 18-19 от 27.04.2020-10.05.2020 года;
- •газета «Омский вестник» – № 17 от 01.05.2020 года;
- •газета «Вечерний Омск-неделя» – № 17 от 29.04.2020 года.

•Материалы проектной документации, включая материалы ОВОС, (окончательные материалы по оценке воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, резюме нетехнического характера, утвержденное техническое задание на проведение ОВОС) в период с 19.06.2020 по 19.07.2020 года, которые были размещены в помещении библиотеки АО «Газпромнефть-ОНПЗ», расположенной по адресу: город Омск, проспект Губкина, дом 1 корпус 1.

•Информация о месте размещения для ознакомления общественности, о дате и месте проведения общественных слушаний была опубликована в следующих газетах на федеральном, региональном и местном уровнях:

- •газета «Российская газета» – № 133 от 19.06.2020 года;
- •газета «Омский вестник» – № 24 от 19.06.2020 года;
- •газета «Вечерний Омск-неделя» – № 24 от 17.06.2020 года.

Для сегодняшних общественных слушаний предлагаются следующие регламент их проведения и повестка дня.

Сначала мы заслушаем сообщение представителя АО «Газпромнефть-ОМПЗ» – Шовкина Альберта Виссарионовича на тему: «Общая информация по объекту реконструкции».

Затем последуют сообщения представителя проектной организации и исполнителя ОВОС:

- Фатхлисламов Роман Рафаилович на тему: «Обоснование принятых технических решений и разработка проектной документации»;
- Рахматуллина Альфия Рафаиловна на тему: «Выводы по результатам разработки материалов по оценке воздействия на окружающую среду».

Представители проектной организации находятся в режиме видеоконференцсвязи, доклады слушаются с помощью программы Skype, с учетом требований, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации № 440 от 03.04.2020 года.

Во время докладов участники общественных слушаний на картах участников слушаний, полученных при регистрации или в зале у секретаря общественных слушаний, могут в письменном виде задать вопросы по теме общественных слушаний. Для этого необходимо заполнить полученную карту и передать ее секретарю общественных слушаний. После выступлений докладчиков последуют ответы специалистов на поступившие вопросы. Продолжительность ответов на вопросы участников слушаний – не более 3 минут на один вопрос. Количество вопросов от одного участника и общее количество вопросов не ограничено. Особое внимание участников обращаю на то, что все вопросы задаются в письменном виде, поскольку карты участников общественных слушаний с письменными вопросами являются приложением к протоколу общественных слушаний.

После того, как будут даны ответы на вопросы, мы завершим работу.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Секретарем общественных слушаний является – Ковальчук Татьяна Александровна – специалист по делопроизводству АО «Газпромнефть-ОМПЗ».

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика намечаемой деятельности Шовкину Альберту Виссарионовичу по теме: «Общая информация по объекту реконструкции».

Сообщение представителя заказчика намечаемой деятельности

Доклад по теме выступления и презентационные материалы представлены в приложении № 3 к данному протоколу.

Председатель общественных слушаний: Слово предоставляется представителю проектного института Фатхлисламову Роману Рафаиловичу на тему: «Обоснование принятых технических решений и разработка проектной документации».

Сообщение представителя проектировщика:

Доклад по теме выступления и презентационные материалы представлены в приложении № 3 к данному протоколу.

Председатель общественных слушаний: Слово предоставляется разработчику материалов по оценке воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду Рахматуллиной Альфии Рафаиловне на тему: «Выводы по результатам разработки материалов по оценке воздействия на окружающую среду».

Сообщение представителя исполнителя ОВОС:

Доклад по теме выступления и презентационные материалы представлены в приложении № 3 к данному протоколу.

Председатель общественных слушаний: Мы заслушали подготовленные сообщения Заказчика намечаемой деятельности, разработчика проектных материалов и разработчика материалов ОВОС и переходим к ответам на вопросы, которые поступили в письменном виде от участников общественных слушаний.

1. Вопрос. Латушкин Владимир Васильевич:

В какие разделы проектной документации внесены изменения? В чем заключалась корректировка данных разделов.

Ответ: /Фатхлисламов Роман Рафаилович - главный инженер проекта ООО «Башгипронефтехим»/

Проведена корректировка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» и материалов ОВОС.

Блок замечаний к указанным разделам в ходе прохождения государственной экологической экспертизы был посвящен рассмотрению воздействия возможных

аварийных ситуаций на реконструируемом объекте в период эксплуатации и проведении строительно-монтажных работ. Материалы дополнены сведениями о возможных аварийных ситуациях. Проведены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, представлен перечень мероприятий по предотвращению возникновения аварийных ситуаций. Предложена программа производственного экологического контроля (мониторинга) на период возникновения и локализации аварийных ситуаций на реконструируемой установке.

Внесены сведения об особо охраняемой территории федерального значения – ботаническом саде им. Плотникова Омского государственного аграрного университета. Данная ООПТ расположена на расстоянии 5,6 км от границы площадки предприятия и попадает в зону влияния предприятия. Прямого воздействия на ООПТ при эксплуатации УПНК и в период СМР не предусматривается.

В разделы внесена информация о местах накопления отходов, объемы накопительного оборудования (контейнеров) для образующихся отходов.

2.Вопрос. Никулин Константин Сергеевич:

Какие мероприятия для данного объекта разработаны по предотвращению (снижению) воздействия на окружающую среду при обращении с отходами?

Ответ: /Рахматуллина Альфия Рафаиловна – начальник отдела промышленной безопасности ООО «Башгипронефтехим»/

Накопление отходов производства осуществляется на открытой площадке.

Поверхность площадки имеет искусственное водонепроницаемое покрытие (асфальт).

По периметру площадки имеется обваловка и организованный сбор атмосферных осадков. Атмосферные осадки направляются на очистку.

Для накопления отходов используются закрытые и открытые емкости, контейнеры.

Сбор отходов производится с сортировкой по классам токсичности, консистенции, направлениям использования.

3.Вопрос. Солдатов Владимир Николаевич:

Какие мероприятия для данного объекта разработаны в проектной документации по снижению на водные и биологические ресурсы?

Ответ: /Рахматуллина Альфия Рафаиловна – начальник отдела промышленной безопасности ООО «Башгипронефтехим»/

Собственных выпусков сточных вод в реку Иртыш предприятие не имеет.

При эксплуатации проектируемого оборудования прямое техногенное воздействие на поверхностные и подземные воды отсутствует. Сброс производственных стоков, дождевых и талых вод в подземные водоносные горизонты не предусмотрен.

Водоотведение при реконструкции УПНК осуществляется в сеть системы канализации АО «Газпромнефть-ОНПЗ» с последующей передачей на очистные сооружения.

Реализация настоящего проекта не предусматривает изменение установленной на предприятии схемы водоотведения предприятия и последующей очистки сточных вод.

Технические решения, принятые по проекту в рамках обеспечения минимизации воздействия объекта на окружающую природную среду, в том числе охраны водных объектов от загрязнения и снижению воздействия на водные биологические ресурсы, заключаются в соблюдении установленных характеристик проливного стока.

Концентрации загрязняющих веществ в стоках соответствуют нормам качества сточных вод, принятых на предприятии, что в свою очередь обеспечивает соблюдение необходимого уровня очистки сточных вод.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на поступившие вопросы. По итогам проведения общественных обсуждений, включая общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, в материалах общественных обсуждений окончательном варианте ОВОС и проектной документации учитываются высказанные участниками общественных обсуждений вопросы. Проектная документация и предварительный вариант материалов ОВОС будет оставаться: в местах размещения для ознакомления общественности еще 30 дней с даты проведения данных общественных слушаний.

Есть ли у присутствующих в зале замечания, предложения или возражения по организации и проведению общественных слушаний? Фиксируем, что замечаний, предложений и возражений по организации и проведению общественных слушаний нет. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком в ходе общественных слушаний не выявлен.

По итогам общественных слушаний будет подготовлен протокол.

Напоминаю, что все участники общественных слушаний собственноручно поставили подпись в регистрационных листах участников общественных слушаний, которые являются обязательным и неотъемлемым приложением к протоколу. Кроме того

все желающие по итогу заседания могут дополнительно; проставить подпись на последнем листе Протокола в разделе «Участники общественных слушаний».

Благодарю всех за проделанную работу!

Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)», считаются состоявшимися

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Список участников общественных слушаний (регистрационные листы) на 2 листах.
2. Карты участников общественных слушаний с вопросами на 4 листах.
3. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на _____ листах.

**Председатель
общественных слушаний:**

Начальник организационно-правового
отдела департамента общественной
безопасности Администрации города Омск

Мальцева Е.А. 

**От проектной организации и
исполнителя ОВОС:**

Начальник отдела промышленной безопасности ООО «Башгипронефтехим»

Рахматуллина А.Р. 

Секретарь общественных слушаний:

Специалист по делопроизводству АО «Газпромнефть-ОНПЗ»






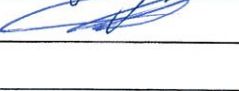
Ковальчук Т.А. 

**От Заказчика намечаемой
деятельности**

Главный инженер проекта
АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Шовкин А.В. 



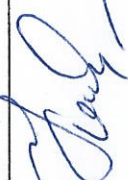
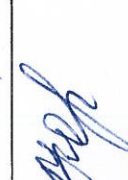

Участники общественных слушаний (по желанию) (ФИО, подпись)

<u>Матушкин Владимир Васильевич</u>	<u></u>
<u>Солдатов Владимир Николаевич</u>	<u></u>
<u>Израев Александр Сергеевич</u>	<u></u>
<u>Новоселова Екатерина Сергеевна</u>	<u></u>
<u>Жестомолова Ольга Робертовна</u>	<u></u>
<u>Торванов Александр Александрович</u>	<u></u>

Приложение № 1

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

№№	ФИО	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон / для представителей юридических лиц, организаций – адрес и телефон организации	Статус (организация для представителей организации)	Подпись субъекта персональных данных *
1	Шобкина Александровна	г. Санкт-Петербург Красный Угловой Выход дом 43, к 1, кв 24 (8-911-160-21-671)	гражданин г. Санкт-Петербург	
2.	Трощинская Александровна	г. Омск, ул. Фригатовская д 14, корп 2, кв 15 (8-903-524-19-21)	гражданин г. Омск	
3.	Жотаманук Татьяна Александровна	г. Омск, ул. 22 апреля, дом 52, кв 57 (8-913-966-01-047)	гражданин г. Омск	
4.	Жасийаганова Ольга Робертовна	г. Омск, ул. С.Томленкина д.3 корп 1, кв 64 (8-903-112-35-87)	гражданин г. Омск	
5.	Матускини Владислав Васильевич	г. Омск, ул. Загородная дом 36, корп 4, кв 43 (8-913-681-66-96)	гражданин г. Омск	

*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

Приложение № 1

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

№№	ФИО	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон / для представителей юридических лиц, организаций – адрес и телефон организации	Статус (организация для представителей организации)	Подпись субъекта персональных данных *
6.	Соловьев Александр Степанович	г. Омск, пр. Мира д. 90, кв. 108 (8-913-974-03-40)	гражданин г. Омска	
7.	Минусин Александр Сергеевич	г. Омск, ул. 50 лет Пролетаров д. 101, кв. 109 (8-923-046-76-76)	гражданин г. Омска	
8.	Старостина Екатерина Григорьевна	г. Омск, ул. Кавказ (Староминский район)	представитель общественной организации	
9.	Сидорова Валерия Владимировна	г. Омск, Центральная набережная д. 36 кв. 56 (8-913-971-01-99)	гражданин г. Омск	
10.	Белая Анастасия Владимировна	общественный актив	представитель общественной организации	

*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложенный к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

КАРТА УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
 для предоставления вопросов и замечаний
 по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня
 – проектная документация «Реконструкция УПНК
 (для производства игольчатого кокса)»

ФИО: Волдашов Владимир Николаевич

для физических лиц: адрес места жительства и контактный телефон:

644089, Омск-89, пр. Мира 90, кв 188
89609801288

для юридических лиц и организаций: адрес и телефон организации:

Адрес электронной почты (при наличии): _____

Содержание вопроса, замечаний: (указывать разборчивым почерком):

Какие мероприятия разработаны
 в проектной документации по
 снижению на водные и биологические ресурсы.



Заполните поле, если желаете задать вопрос лично

*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОМПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет переда на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

КАРТА УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
для предоставления вопросов и замечаний
по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня
– проектная документация «Реконструкция УПНК
(для производства игольчатого кокса)»

ФИО: Никишин Константин Сергеевич

для физических лиц: адрес места жительства и контактный телефон:

г. Омск, ул. 50 лет Пролетариев, д. 101, кв. 109; тел. - 8-923-046-76-76

для юридических лиц и организаций: адрес и телефон организации:

Адрес электронной почты (при наличии): _____

Содержание вопроса, замечаний: (указывать разборчивым почерком):

Какие мероприятия для данного объекта разработаны по предотвращению (снижению) воздействия на окружающую среду при обращении с отходами?



Заполните поле, если желаете задать вопрос лично

*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОМПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

КАРТА УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

для предоставления вопросов и замечаний

по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня

– проектная документация «Реконструкция УПНК

(для производства игольчатого кокса)»

ФИО: Латушкин Владимир Васильевич

для физических лиц: адрес места жительства и контактный телефон:

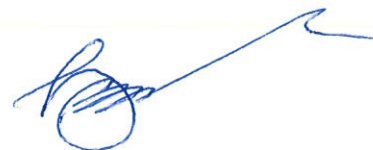
г. Омск, ул. Звонозерная, дом 36, корт. 4, кв. 43
Ф-913-681-66-96

для юридических лиц и организаций: адрес и телефон организации:

Адрес электронной почты (при наличии): _____

Содержание вопроса, замечаний: (указывать разборчивым почерком):

1. В какие разделы проектной документации внесены изменения.
2. В чем заключается коррекция формы данных разделов.



Заполните поле, если желаете задать вопрос лично

*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОМПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

КАРТА УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
для предоставления вопросов и замечаний
по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня
– проектная документация «Реконструкция УПНК
(для производства игольчатого кокса)»

ФИО: Новоселова Екатерина Григорьевна

для физических лиц: адрес места жительства и контактный телефон:

644053 ул. Юрская 52 кв 31.

для юридических лиц и организаций: адрес и телефон организации:

Адрес электронной почты (при наличии): _____

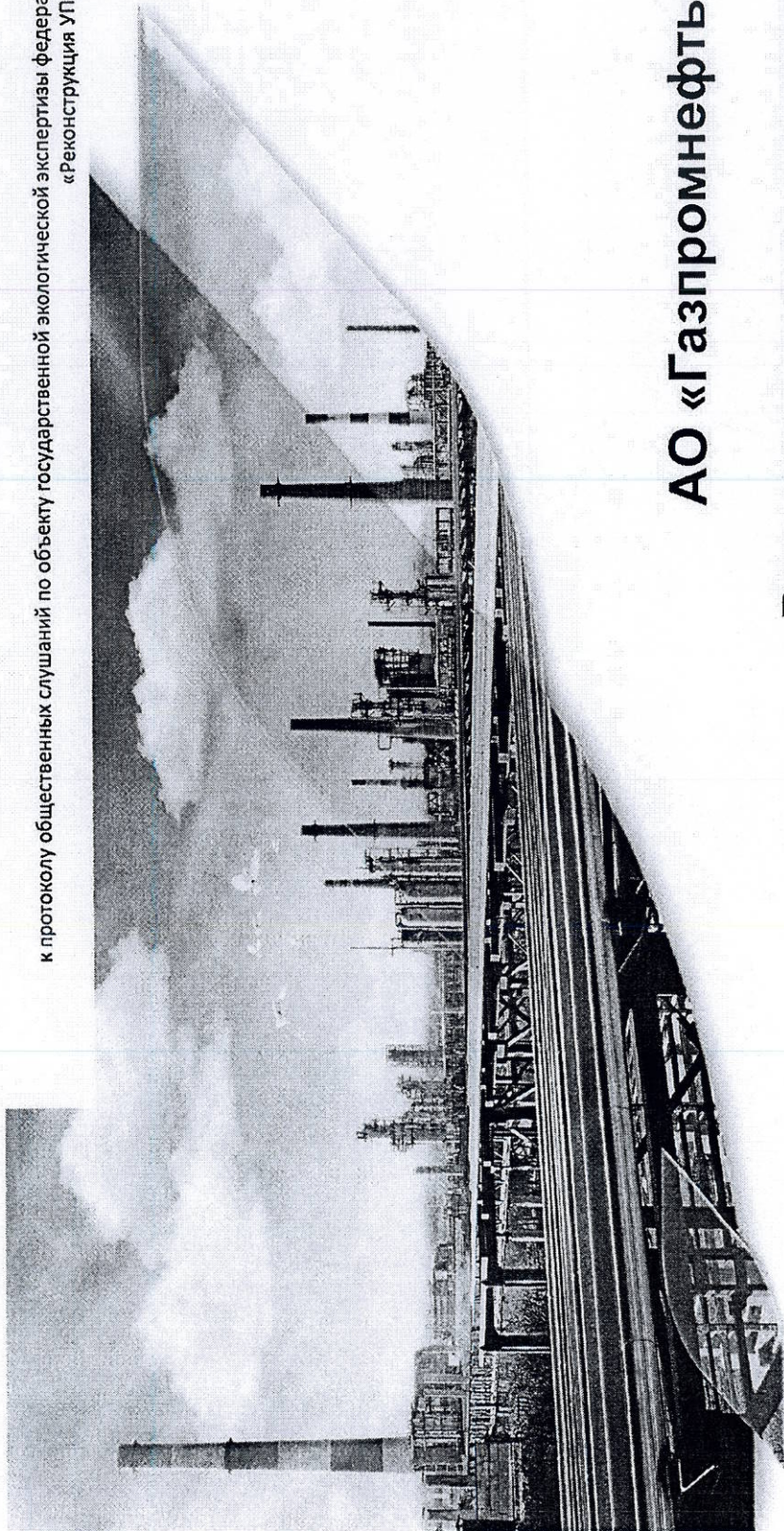
Содержание вопроса, замечаний: (указывать разборчивым почерком):

задержаний и вопросов нет.
Где

Заполните поле, если желаете задать вопрос лично

*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет переда на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

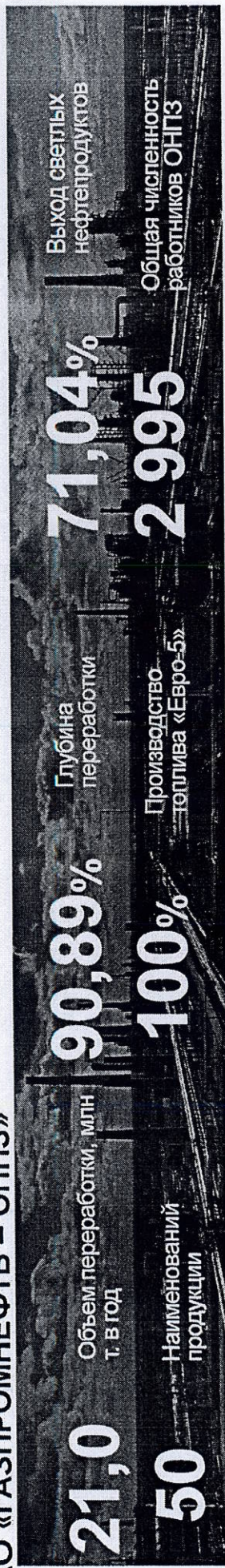
Приложение № 3
к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация
«Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»



АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

**Реконструкция установки прокатки
нефтяного кокса (для получения
игольчатого кокса)**

АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ОНПЗ»



- Дочернее предприятие компании ПАО «Газпром нефть», дата пуска 5 сентября 1955.

- Один из самых современных нефтеперерабатывающих заводов России и один из крупнейших в мире.

- Установленная мощность составляет 22,3 млн. тонн в год (в 2018 году переработано 21,0 млн. тонн нефти и СГК).

В 2011 году переработана миллиардная тонна нефти.

- Глубина переработки нефти – **90,89%** (2018г.) – этот показатель является одним из лучших в отрасли.

- Отбор светлых нефтепродуктов – **71,04%** (2018г.) – лучший в отрасли более 10 лет (максимальные объемы производства бензинов, авиакеросинов и дизельных топлив среди НПЗ РФ).

- Продуктовый портфель: более **50** видов нефтепродуктов.

- Ведущий отечественный производитель микросферических катализаторов крекинга.

- Постоянная модернизация производственных процессов, нацеленность на энергосберегающие технологии, планомерная реализация природоохранных мероприятий являются ключевыми задачами предприятия.

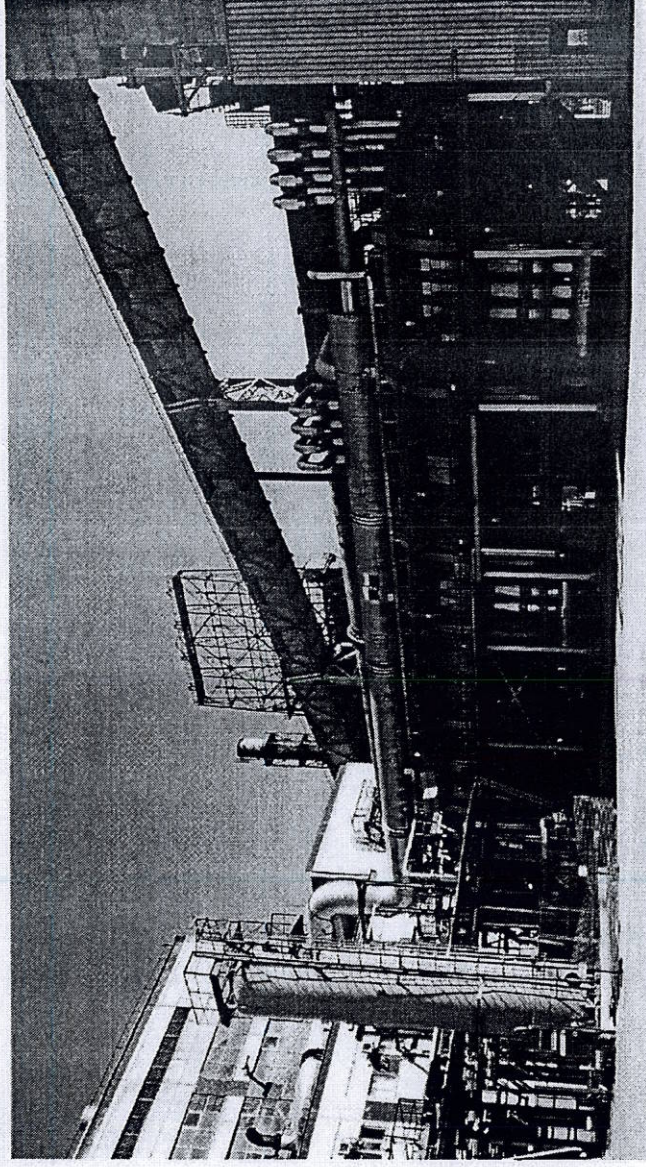
- Реализация намечаемого проекта позволит укрепить позиции предприятия на рынке производства прокаленных коксов. Нефтяной игольчатый кокс ПАО «Газпром нефть» может обеспечить независимость от импорта и стать востребованным экспортным продуктом на мировом рынке.

Газпром нефть | 2



УСТАНОВКА ПРОКАЛКИ НЕФТЯНОГО КОКСА

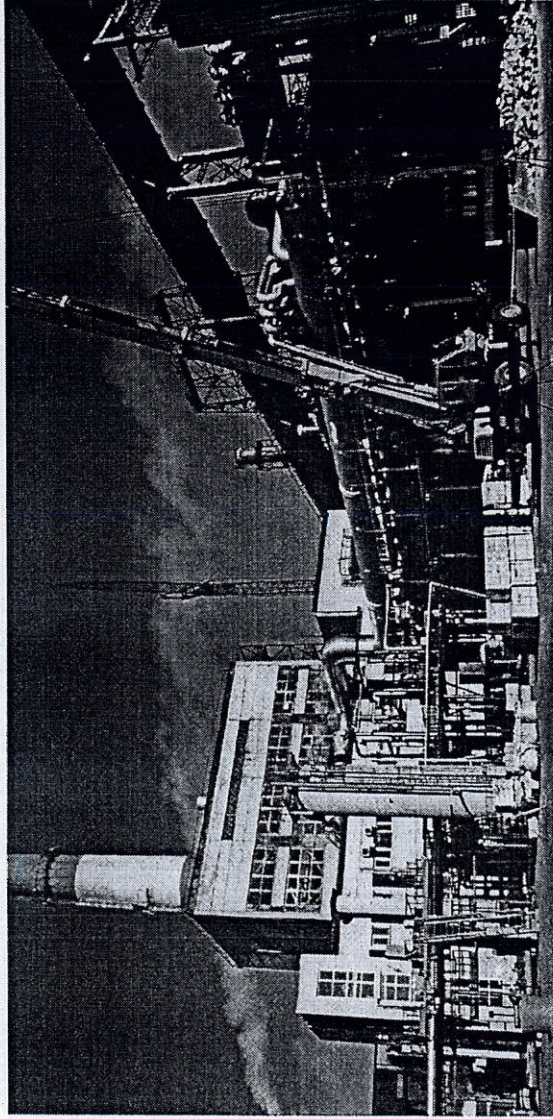
Установка прокалки нефтяного кокса (сокращенно УПНК) предназначена для прокалки нефтяного кокса, вырабатываемого на установке замедленного коксования, с удалением летучих компонентов, с получением товарного прокаленного кокса. Установка введена в действие в 1990 году. В настоящее время установка работает с в режиме прокалки анодного кокса. Товарный продукт – прокаленный анодный кокс используется в цветной металлургической промышленности для получения анодной массы, применяемой при выплавке металлов из обогащенной руды.



Реконструкцией УПНК предусматривается работа установки в двух режимах: получение анодного кокса, получение игольчатого кокса. Игольчатый кокс является основным сырьем для изготовления сверхмощных графитированных электродов. Графитированные электроды - это необходимый расходный материал для выплавки стали в электродуговых печах и печак-ковшах. Свойства игольчатого кокса является ключевым фактором, определяющим эксплуатационные характеристики графитированных электродов и в настоящее время не существует равноценной замены этому виду сырья.

Газпром нефть | 3

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ПРОКАЛКИ НЕФТЯНОГО КОКСА



Реконструкция будет вестись в условиях действующего производства, с соблюдением утвержденных на предприятии требований по промышленной безопасности, пожарной безопасности, экологической безопасности, охраны труда.

В результате реконструкции расположение установки на территории предприятия, площадь, занимаемая установкой, технология прокалки нефтяного кокса не меняются. В процессе реконструкции осуществляется замена существующего изношенного оборудования на новое.

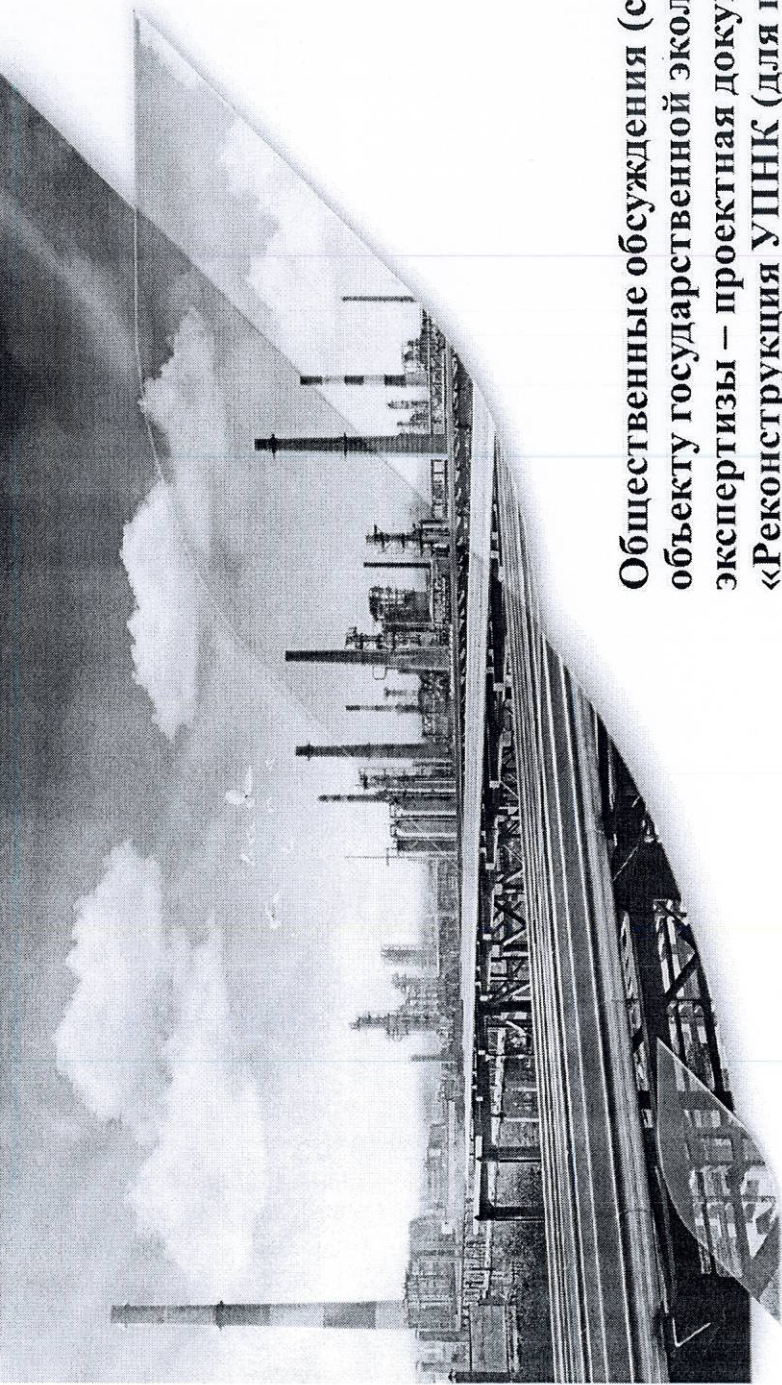
Снижение воздействия Омского нефтеперерабатывающего на окружающую среду – один из главных приоритетов «Газпром нефти».
Рассматриваемый проект реконструкции установки прокалки нефтяного кокса в полной мере соответствует поставленным приоритетам «Газпром нефти».

Сырьем для получения нефтяного игольчатого кокса являются малосернистые ароматизированные дистиллятные остатки термического крекинга. Соответственно в связи с переработкой малосернистого кокса (снижение содержания серы с 1,5 до 0,5% масс на кокс) после реконструкции УПНК прогнозируется снижение попадания текущего объема вредных веществ в окружающую среду.

Газпром нефть | 4

Приложение № 3

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»»



Общественные обсуждения (слушания) по объекту государственной экологической экспертизы – проектная документация «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду

АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

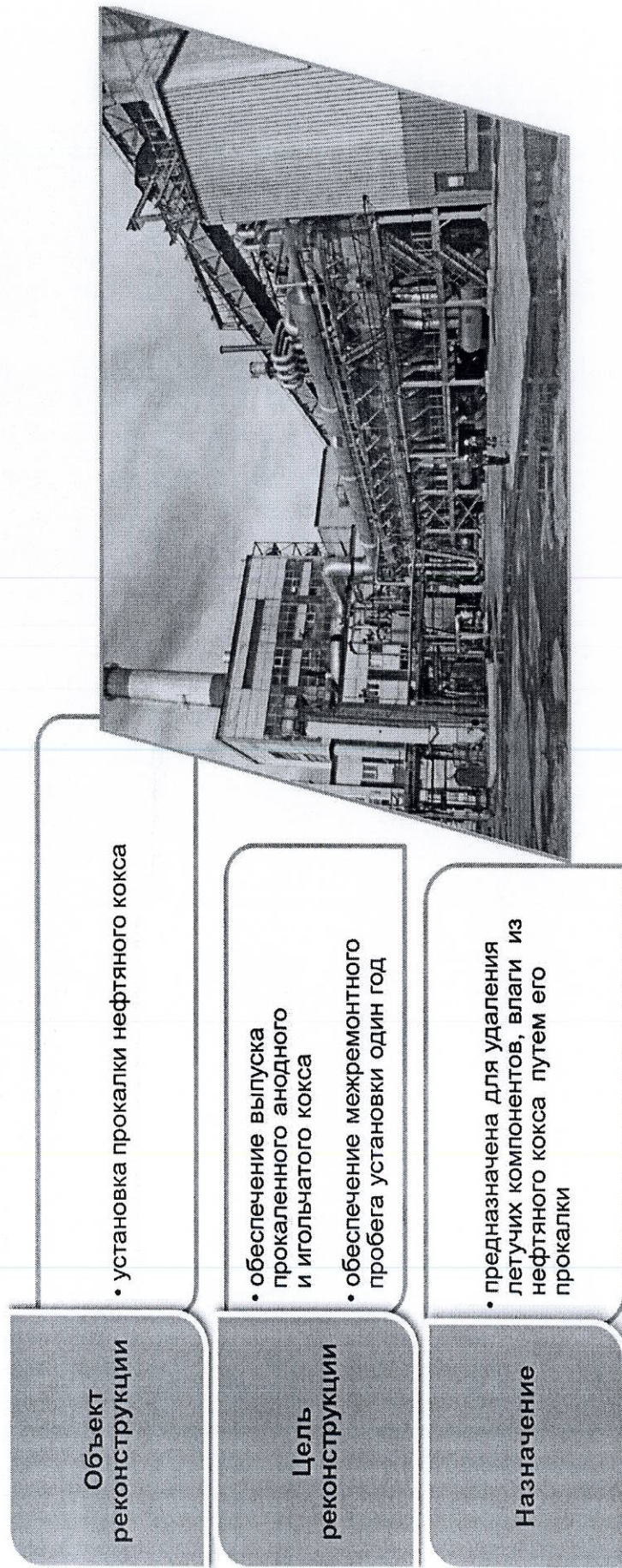
Руководитель проекта: Трофимчук А.А.

Июль 2020г.



Приложение № 3

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»»



к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА – реконструкция

В состав установки прокалки нефтяного кокса входят:

- загрузочное отделение
- блок прокалки
- блок утилизации тепла
- разгрузочное отделение
- насосная оборотного водоснабжения

Проектная производительность установки по сырому коксу – 140 000 тонн в год.

Проектная производительность установки по прокаленному коксу – 94 500 тонн в год.

Предусматривается работа установки в двух режимах: получение анодного кокса или игольчатого кокса.

Проектная документация разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» от 16.02.2008.

Проектная документация «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)» является объектом государственной экологической экспертизы согласно требованиям статьи 11 Федерального закона №174-ФЗ от 23.11.1995. По результатам проведения экологической экспертизы выполнена корректировка проектной документации.

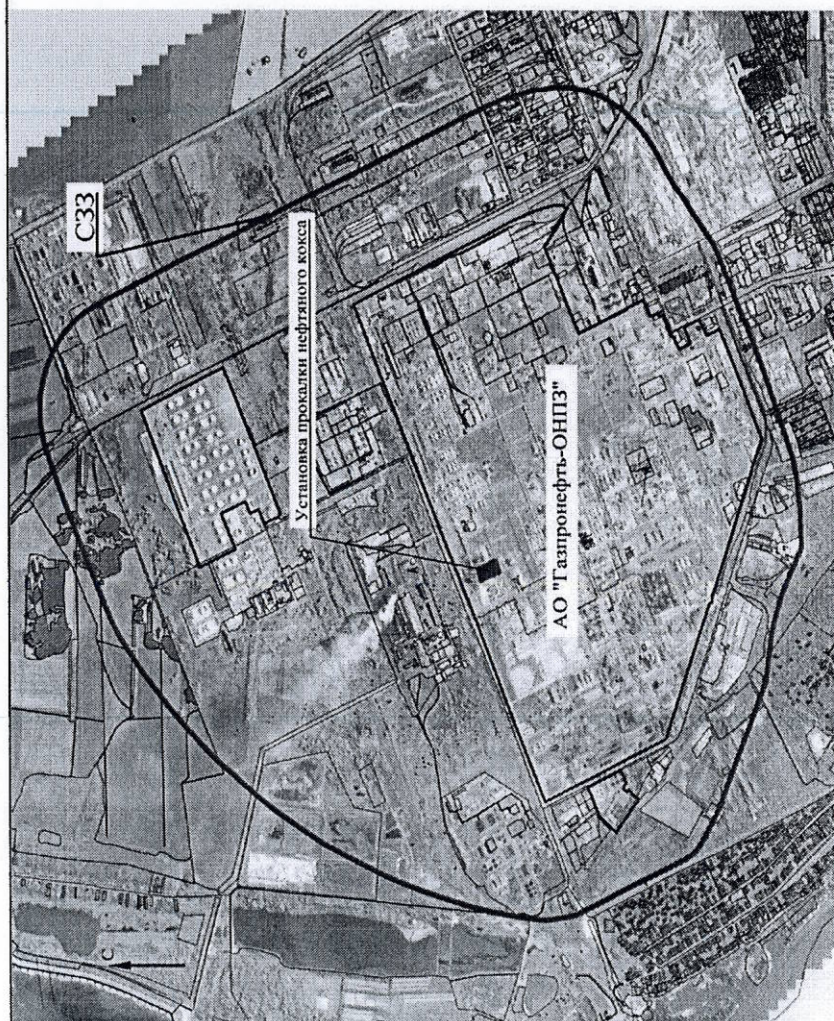
Проектная документация, включая материалы ОВОС, подлежит повторной государственной экологической экспертизе.

АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | 3

Приложение № 3

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Карта-схема района расположения объекта реконструкции



Условные обозначения:

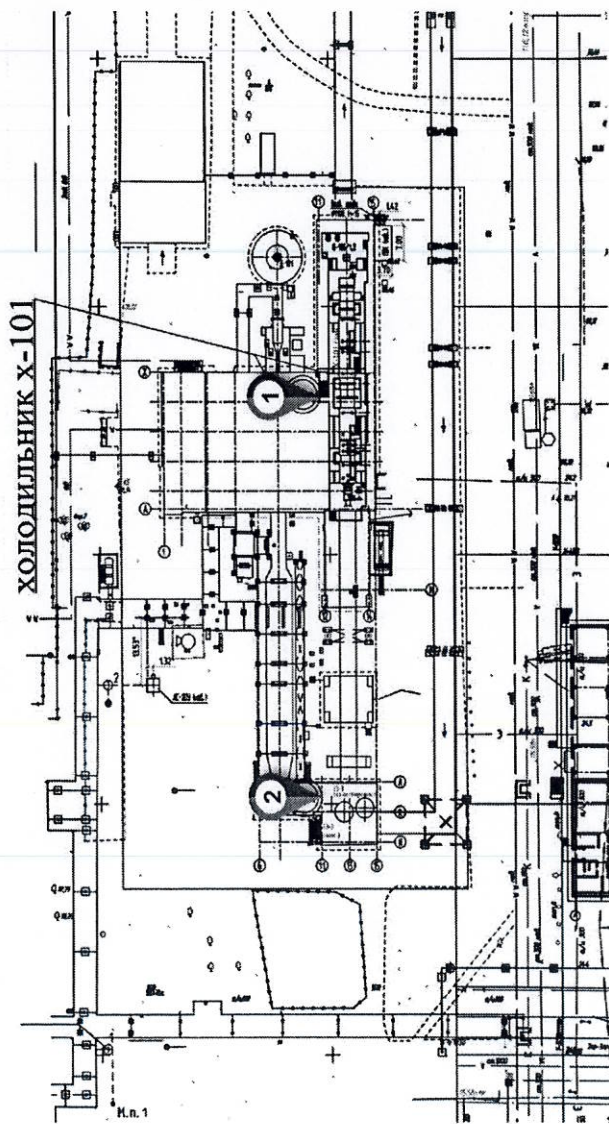
- Санитарно-защитная зона
- АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
- Граница земельных участков
- АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | 4

Приложение № 3

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

План расположения оборудования объекта реконструкции



Экспликация зданий и сооружений
УПНК, заграживаемых реконструкцией

№ на плане	Наименование
1	Блок утилизации тепла
2	Отделение загрузки

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Проектной документацией предусмотрено:

- замена холодильника прокаленного кокса Х-101 на новый холодильник с охлаждением оборотной водой аналогично существующей схеме (вариант №1);
- замена футеровки печи прокаливания П-101 на новую, обеспечивающую работу печи в режиме прокаливания анодного и игольчатого кокса;
- реконструкция печи дожига П-102;
- установка нового бункера сырого игольчатого кокса О-3;
- использование воздухоохлаждаемых уплотнений печи П-101 для исключения охлаждения печи оборотной водой.

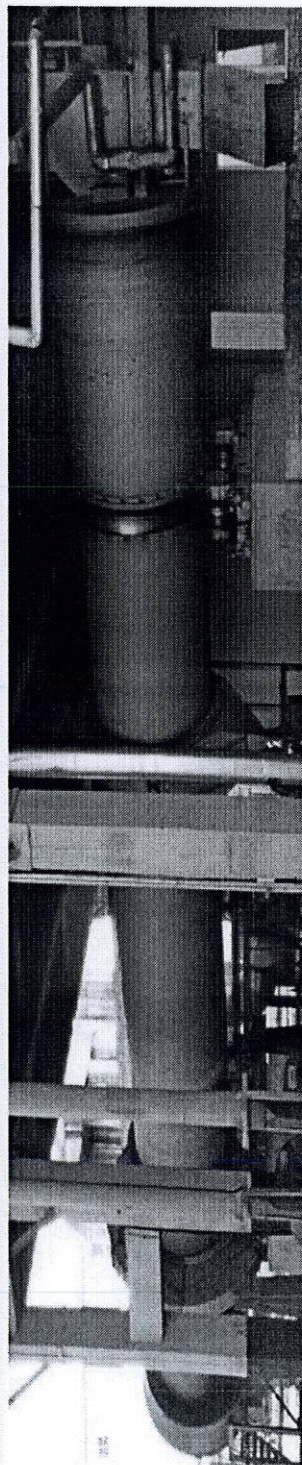
Приложение № 3

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Варианты реализации проекта

Для оценки влияния объекта на окружающую среду рассмотрены следующие варианты реализации проекта*:

0	<u>«отказ от деятельности»</u>	
1	<u>замена холодильника на аналогичный</u>	<u>замена холодильника на новый с прямым впрыском воды в прокаленный кокс</u>
2		<u>замена холодильника на новый с двухкорпусный холодильник бесконтактным охлаждением кокса</u>
3		



* Согласно требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000г. №372

АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | 7

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Воздействие на атмосферный воздух после реконструкции объекта

Результаты оценки воздействия:

В результате реконструкции прогнозируется снижение воздействия на атмосферный воздух*.

С учетом совместного влияния всех источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ» воздействие на атмосферу будет существенно ниже установленных гигиенических нормативов на территории ближайшей жилой застройки.

Зона воздействия АО «Газпромнефть-ОНПЗ» на атмосферный воздух с учетом реконструкции УПНК не изменится. Ближайшие жилые территории и СНТ находятся вне зоны воздействия.

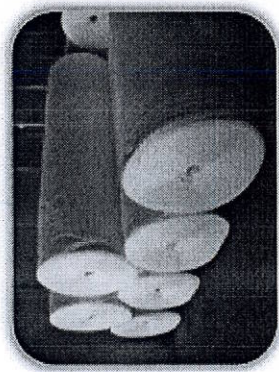
Воздействие УПНК на атмосферный воздух после реконструкции прогнозируется в пределах установленных гигиенических нормативов

По данным многолетних наблюдений Обь-Иртышского Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за состоянием атмосферного воздуха получена справка о фоновых концентрациях веществ в районе расположения реконструируемого объекта.

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Прогнозная оценка обращения с отходами на объекте реконструкции

При эксплуатации установки проковки нефтяного кокса образуется производственный отход (III класса опасности) – обтирочный материал, загрязненный индустриальными маслами



1 т/год
обтирочный материал,
загрязненный
индустриальными маслами

Передатются сторонним специализированным предприятиям для обезвреживания согласно заключенному договору



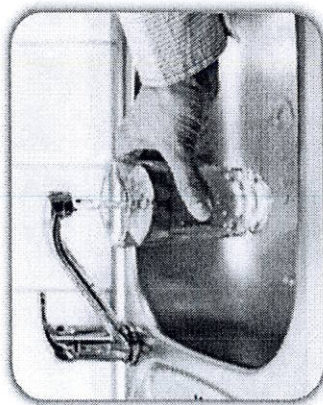
0,033 т/год
отработанных минеральных
масел индустриальных

Отправляются на переработку на установку ТЭУ-1 АО «Газпромнефть-ОНПЗ» и как отход не образуются

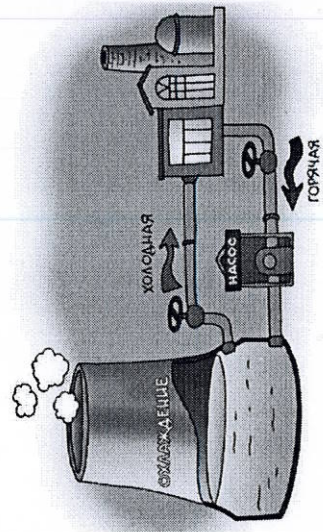
к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Водоснабжение

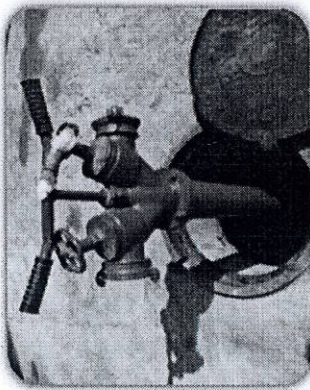
Для реконструируемого объекта предусмотрены следующие системы водоснабжения:



хозяйственно-питьевое



оборотное



противопожарное

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Оценка воздействия на почву, поверхностные и подземные воды



На предприятии действует система очистных сооружений для очистки сточных вод.

Предусмотрены системы бытовой и промливневой канализации.

Через дренажно-ливневой коллектор внутриплощадочной сети поверхностные стоки совместно с производственными сточными водами отводятся на заводские очистные сооружения.

Для обслуживания оборудования и объекта в целом предусмотрены проезды с твердым покрытием.

Временное хранение отходов предусмотрено на специально обустроенной площадке.

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Оценка воздействия на растительный и животный мир

Редкие животные и растения

В районе расположения предприятия отсутствуют животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Омской области (по данным офиц. сайта redbookrf.ru и Министерства природных ресурсов и экологии Омской области)

Лесные насаждения

Согласно письму Главного управления лесного хозяйства Омской области площадка АО «Газпромнефть-ОНПЗ» расположена вне границ земель лесного фонда

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Оценка воздействия на особо охраняемые территории

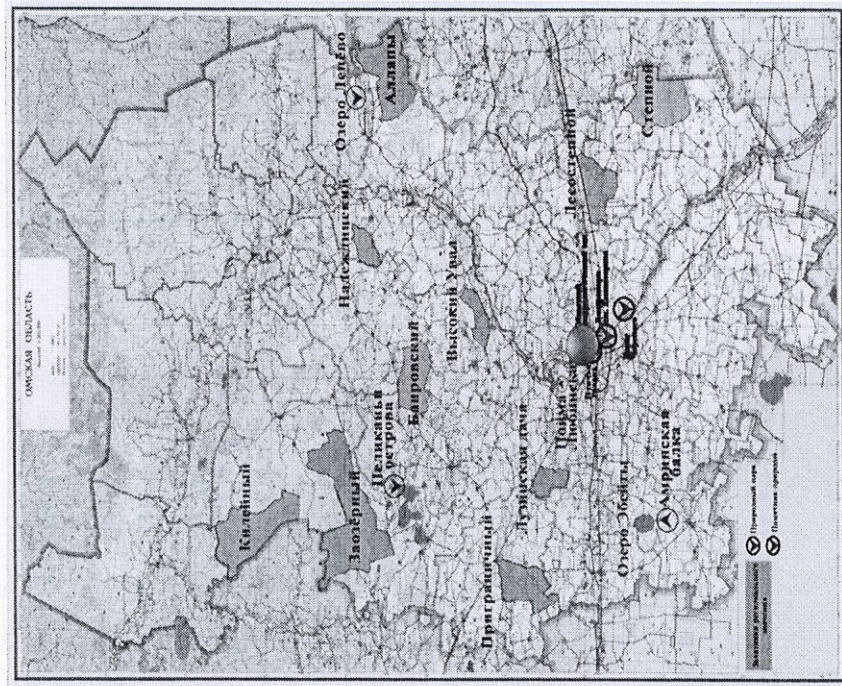
Площадка реконструируемой УПНК

1 Не находится в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения

По информации из открытых источников Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также в соответствии с письмом Минприроды России

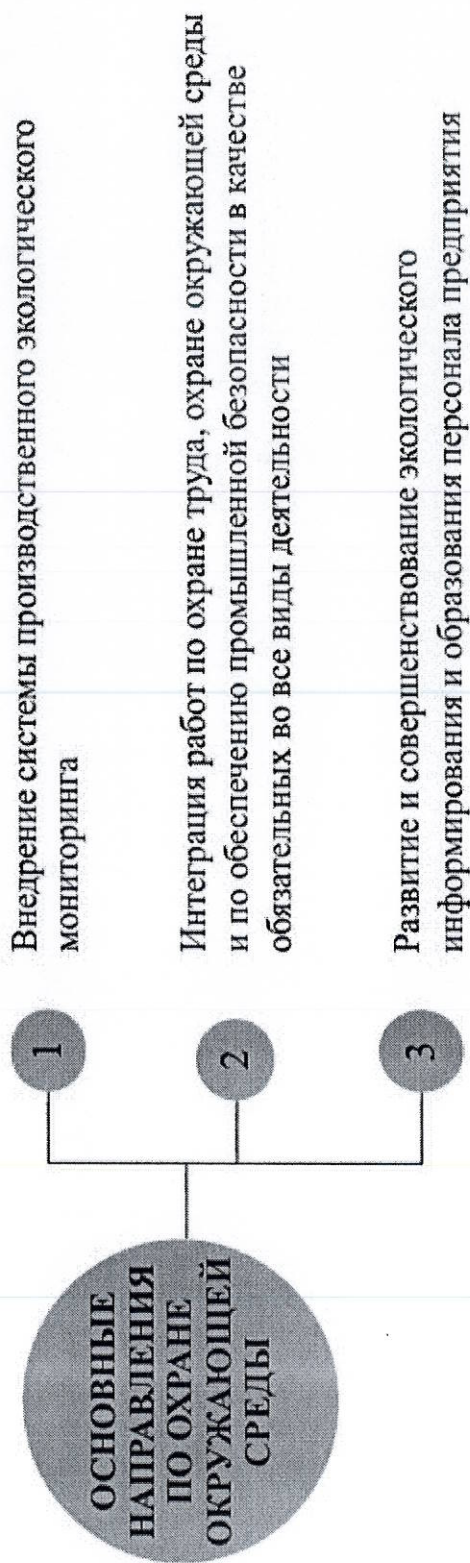
2 Расположена вне особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Омской области



к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федеральной экспертизы уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

Меры по предотвращению и/или снижению возможного воздействия на окружающую среду



к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»

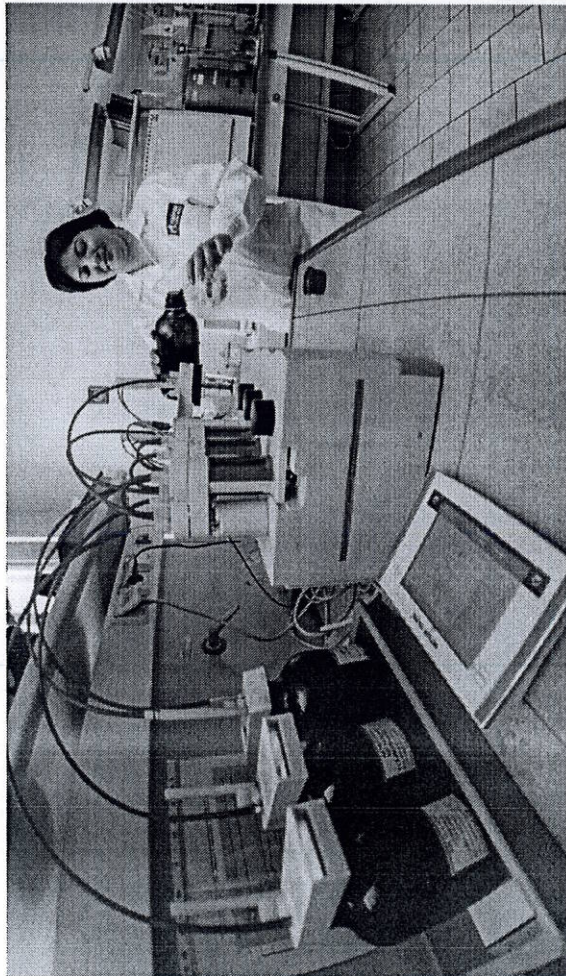
Производственный экологический мониторинг

Область мониторинга

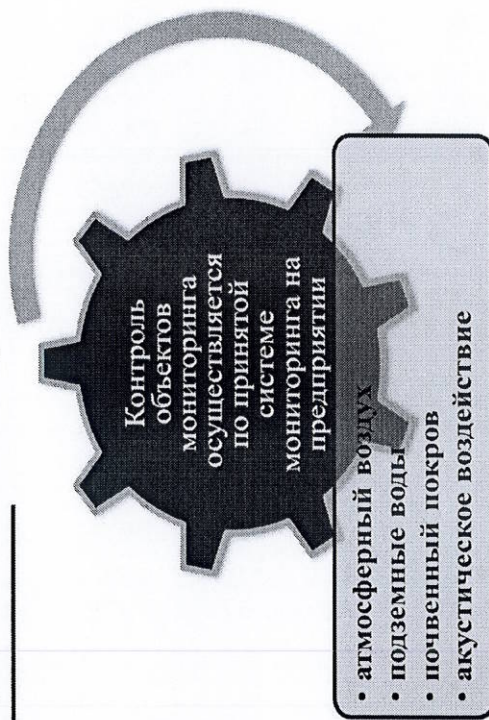
Наблюдения за качеством атмосферного воздуха, грунтовых вод, почвенного покрова и акустического воздействия производятся на границе санитарно-защитной зоны и границе жилой застройки.

Исполнитель мониторинга

АО НИИ Атмосфера, аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.21НА97 от 13.02.2018.



Осуществление мониторинга



к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция УПНК (для производства игольчатого кокса)»»

Выводы

В целом, возможное воздействие установки прокалки нефтяного кокса после реконструкции на все компоненты окружающей среды оценивается как низкое, не выходящее за рамки диапазона естественных изменений состояния окружающей среды и условий существования живых организмов, включая человека.

Предлагаемые технические решения, направленные на улучшение экологических показателей объекта, оцениваются как достаточные.

Суммарное воздействие установки прокалки нефтяного кокса на окружающую среду имеет умеренную значимость.

На предприятии разработана и функционирует программа производственного экологического мониторинга, основная цель которой – контроль за соблюдением нормативов воздействия предприятия на различные компоненты окружающей природной среды, разработка и внедрение мер по охране окружающей природной среды.

Таким образом, эксплуатация установки после реконструкции не повлечет изменений окружающей природной среды, не окажет негативного воздействия на социальные условия проживания населения.

к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня –
проектной документации «Реконструкция УШНК (для производства игольчатого кокса)»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!