



СОГЛАСОВАНО
Главный инженер проекта
Филиала ПАО АНК «Башнефть»
«Башнефть-Уфанефтехим»

 И.И. Богданов
«__» _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ОАО «ВНИПИНЕФТЬ»

 М.С. Кувшинов
«__» _____ 2018 г.



СОГЛАСОВАНО

«__» _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На определение оценки риска для здоровья населения по проекту корректировки проекта санитарно-защитной зоны с учетом строительства объекта
«Строительство 6-ой технологической линии установки производства элементарной серы в филиале ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» по технологии Smartsulf»

1.	Наименование объекта	«Строительство 6-ой дополнительной технологической линии установки производства элементарной серы в филиале ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» по технологии Smartsulf»
2.	Местоположение объекта	РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, промышленная площадка филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть – УНПЗ» Площадка для размещения УПЭС 6 линия (Приложение 1).
3.	Заказчик	ПАО АНК «Башнефть»
4.	Генпроектировщик	Открытое акционерное общество «ВНИПИНЕФТЬ» (ОАО «ВНИПИНЕФТЬ») Адрес: 105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ф.Энгельса, 32, стр. 1 Телефон: 8 (495) 795-31-30 E-mail: vnipineft@vnipineft.ru Генеральный директор – Сергеев Денис Анатольевич
5.	Основание для проведения работ	<ul style="list-style-type: none">СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» пп. 3.2., 3.3., 3.10, 3.12, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и

		<p>использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;</p> <ul style="list-style-type: none"> • СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». • Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №25 от 10.11.97 и Главного государственного инспектора Российской Федерации по охране природы №03-19/24-3483 от 10.11.97 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации». • «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» (Р 2.1.10.1920-04), утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004 г.
6.	Вид строительства	Новое строительство.
7.	Стадия проектирования	Проектная документация
8.	Цель работ	Обоснование безопасности для здоровья населения, проживающего на территориях, примыкающих к филиалам ПАО АНК «Башнефть», на основе исследований по оценке риска с учетом строительства объекта и получение положительного экспертного заключения на проект «Корректировка проекта санитарно-защитной зоны с учетом строительства объекта «Строительство 6-ой технологической линии установки производства элементарной серы в филиале ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» по технологии Smartsulf»
9.	Срок проведения работ	В соответствии с календарным планом
10.	Идентификационные сведения об объекте	<p>9.1 Номинальная мощность проектируемой 6-ой дополнительной технологической линии установки по готовой продукции (сере) 115 т/сут.</p> <p>9.2 Режим работы предприятия круглосуточный, круглогодичный.</p>
11.	Исходные данные	<ul style="list-style-type: none"> • Проекты ПДВ, в т.ч. актуальные данные инвентаризации выбросов и количество источников филиалов ПАО АНК «Башнефть», арендаторов, расположенных на территории филиалов и соседних предприятий • Описание исходной градостроительной ситуации, кадастровые номера всех земельных участков • Информация о расстояниях от границ земельного участка объекта до границ существующих территорий и до ближайших границ перспективных к застройке территорий с нормируемыми показателями среды обитания • Проект СЗЗ филиалов ПАО АНК «Башнефть»
12.	Порядок разработки документации	Работа должна выполняться в соответствии с действующим законодательством и нормативно-

		<p>технической документацией по охране окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральным Законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30 марта 1999г; • СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция); • СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; • Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №25 от 10.11.97и Главного государственного инспектора Российской Федерации по охране природы №03-19/24-3483 от 10.11.97 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»; • «Руководством по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» (Р 2.1.10.1920-04), утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004 г.
13.	Требования к исполнителю	<p>Исполнитель должен иметь соответствующие сертификаты соответствия на выполнение работ по оценке риска, действующую аккредитацию Министерства здравоохранения РФ, область аккредитации «Оценка риска здоровью населения от воздействия химических факторов (воздух атмосферный, воздух жилых и общественных зданий, вода питьевая и водных объектов, почва, продукты питания), в том числе при многосредовом воздействии».</p>
14.	Содержание отчетной документации	<p>По завершению работы Исполнитель представляет Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Итоговый отчет по результатам работы с характеристиками риска здоровью населения; • Оценку достаточности размера расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) предприятия, обеспечивающей безопасность для здоровья населения, проживающего на прилегающих жилых территориях; • Рекомендации по оптимизации мониторинга качества атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов источников предприятий • Положительное экспертное заключение на проект санитарно-защитной зоны
15.	Требования к составу, срокам, порядку и форме представления документации	<p>15.1 Документация должна быть оформлена в объеме необходимом для получения решения об установлении границ санитарно-защитной зоны на по проекту корректировки проекта санитарно-защитной зоны с учетом строительства объекта «Строительство 6-ой технологической линии установки производства элементарной серы в филиале ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» по технологии Smartsulf» в целом.</p> <p>15.2 Оформление документации должно</p>

		<p>осуществляться в соответствии Порядком разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства, утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 15 апреля 2016 г. N 248/пр (зарегистрирован Минюстом России 31 августа 2016 г., регистрационный № 43505).</p> <p>15.3 Документация должна передаваться в следующем виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 экземпляров на бумажном носителе; • 4 экземпляра на электронных носителях. <p>15.4 Подготовленная для сдачи в ФАУ «Главгосэкспертиза РФ» документация должна соответствовать Приказу Минстроя России №783/пр от 12.05.2017г.</p> <p>15.5 Электронная версия комплекта документации передается на CD-R диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск). Допускается использовать носители формата CD-RW, DVD-R, DVD-RW.</p> <p>15.6 Электронная версия документации передается в двух форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формат *.pdf; • формат разработки документа: текстовые и табличные документы - *.xlsx, *.docx; чертежи - *.dwg; локальные сметы - *.xml. <p>15.7 Требования к документам, предоставляемым в формате *.pdf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текстовые фрагменты вставляются в документ как текст, с возможностью выделения и копирования текста из документа. • Листы текстовой документации с подписями и печатями вставляются в документ в отсканированном виде. Сканирование необходимо выполнять с оригинала документа в цветном виде с разрешением 150 dpi. • Документ должен иметь интерактивное содержание с возможностью быстрого перехода на пункты содержания, а так же возможность поиска внутри документа. <p>15.8 На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием: наименования проектной (и рабочей) документации, заказчика, исполнителя, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.</p> <p>15.8 В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть</p>
--	--	--

		представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows 2000/XP/Vista
--	--	---

От Заказчика

Главный инженер проекта

И.И. Богданов

От Генпроектировщика

Главный инженер проекта

В.А. Смирнов

Начальник отдела М16

В.Д. Долгов