



**Акционерное общество
«Научный центр ВостНИИ по промышленной
и экологической безопасности
в горной отрасли»
(АО «НЦ ВостНИИ»)**

Заказчик – АО «Шахта «Антоновская»

Проектная документация

**«Проект доработки запасов пласта 26а в лицензионных
границах АО «Шахта «Антоновская»**

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

**Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
на объектах поверхности**

Том 9.1

Шифр 25041-НЦ-ПБ1



Акционерное общество
«Научный центр ВостНИИ по промышленной
и экологической безопасности
в горной отрасли»
(АО «НЦ ВостНИИ»)

Членство в СРО А «САПЗС» с 12.08.2009 г. (рег. номер П-007-004205143102-0003)

Заказчик – АО «Шахта «Антоновская»

УТВЕРЖДАЮ:
АО «Шахта «Антоновская»

Должность

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)
«__» _____ 20__ г.

Проектная документация
«Проект доработки запасов пласта 26а в
лицензионных границах АО «Шахта «Антоновская»

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
на объектах поверхности

Том 9.1

Шифр 25041-НЦ-ПБ1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

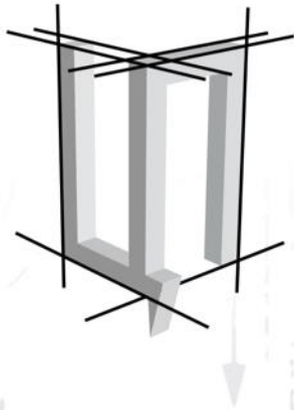
Главный инженер проекта



О. В. Тайлаков

А. В. Гапонов

Кемерово 2024



ЦентрПроект

инжиниринговая компания

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"

СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"

рег. № 096 от 02.11.2018

ЗАКАЗЧИК:

АО "Шахта "Антоновская"

**"Проект доработки запасов пласта 26а в лицензионных границах
АО "Шахта "Антоновская"**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на
объектах поверхности**

2023-13-П/04-ПБ1

Том 9.1

2023

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"
СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"
рег. № 096 от 02.11.2018

Заказчик – АО "Шахта "Антоновская"

**"Проект доработки запасов пласта 26а в лицензионных границах
АО "Шахта "Антоновская"**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

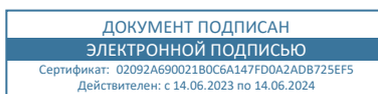
Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

**Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на
объектах поверхности**

2023-13-П/04-ПБ1

Том 9.1

Заместитель директора по
подземным горным работам



Е.С. Строев

Главный инженер проекта



А.О. Тихонов

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2023

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
2023-13-П/04-ПБ1-С	Содержание тома	
2023-13-П/04-ПБ1	Текстовая часть	

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Отдел "Специальные проекты"

Начальник отдела

М.С. Лукин

Ведущий инженер

О.А. Казакова

Нормоконтроль

И.Ю. Понина

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	3
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	4
СОДЕРЖАНИЕ	5
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

АО "Шахта "Антоновская" (далее – шахта "Антоновская") действующее угледобывающее предприятие, ведущее разработку подземным способом в северо-восточной части Байдаевского каменноугольного месторождения на геологических участках Антоновских 1-2 и Есаульских 3-4 в границах лицензии на недропользование КЕМ 01760 ТЭ.

Проектной документацией предусматривается доработка запасов пласта 26а в границах лицензионного участка с использованием существующих действующих объектов поверхностной и подземной инфраструктуры шахты.

Проведение новых вскрывающих выработок для отработки запасов пласта 26а данной документацией не предусматривается, отработку запасов по пласту 26а предусматривается осуществлять с использованием существующих вскрывающих выработок АО "Шахта "Антоновская".

Действующий технологический комплекс на поверхности шахты расположен на существующих промплощадках, решения по технологическому комплексу на поверхности остаются без изменений.

Объекты капитального строительства на поверхности шахты данной документацией не рассматриваются. В связи с этим мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах поверхностного комплекса шахты данной документацией не предусматриваются.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности рассматриваемого подземного технологического комплекса шахты представлены в текстовой и графических частях тома 9.2 данной проектной документации.