

Общество с ограниченной ответственностью

## «Металл Эксперт»

308010, г. Белгород, пр.Б.Хмельницкого,195-в, т./ф: (4722) 40-00-61

м. т: (8-919) 430-13-19, E-mail: mkexpert@yandex.ru

ЛИЦЕНЗИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

№ ДЭ-00-010037 от 06.05.2009г., действительна бессрочно.

«Утверждаю»

Директор

ООО «Металл Эксперт»



З.Г. Тутова

2023г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 47-ПД -23 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочая документация: «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта рег. №А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой», по объекту: ЗАО "Белгородский цемент", расположенного по адресу: г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода»,

Заказчик: ЗАО «Белгородский цемент»

Рабочая документация  
№ П.01/11/23-ГСН

Рег.№ \_\_\_\_\_

Белгород - 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

2. Вводная часть	
2.1 Основание для проведения экспертизы	3
2.2 Сведения об экспертной организации	3
2.3 Сведения о наличии лицензии	3
2.4 Сведения о экспертах	4
3. Объект экспертизы	4
4. Данные о заказчике	4
5. Цель экспертизы	5
6. Сведения о рассмотренных документах	5-6
7. Краткая характеристика и назначение проекта	6-7
8. Результаты экспертизы	8
9. Выводы заключения экспертизы ПБ	9
10. Приложение 1 Перечень нормативно-технической документации	10
11. Приложение 2 Приказ на проведение экспертизы	11
12. Приложение 3 Копии лицензий и квалифицированных удостоверений	12-22

## 2. Вводная часть

### 2.1. Основание для проведения экспертизы.

В соответствии с требованиями Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ФЗ-116 от 21.07.1997г., (в ред. от 02.06.2016г.) – ст.3, ст. 9, ст. 13 п. 1÷10, ФНиП в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», (раздел I, п.4, раздел III, п.21 ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», (раздел I, п.4), СП 62.13330.2011, «Газораспределительные системы», ст. 4 п. 4.1 и на основании договора № 110Д-23 от 06.12.2023 года, между экспертной организацией ООО «Металл Эксперт» и предприятием ИП Н.В.. Проведена экспертиза рабочей документации проекта, №п.01/11/23-ГСН, на «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег.№А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой», по объекту: ЗАО "Белгородский цемент", расположенного по адресу: г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода»,

### 2.2. Сведения об экспертной организации

Исполнитель: **ООО «Металл Эксперт»**

Адрес почтовый: 308010, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, д. 195-в.

Директор – **Тугова Зинаида Григорьевна**

конт. телефон: (4722) 40-00-61; моб. тел. 8-919-430-13-19;

E-mail: **mkexpert@yandex.ru**

Р/сч 40702810105250000573 филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве  
ИНН 3123080604; БИК 044525411; КПП 312301001; к/с 30101810145250000411;

### 2.3. Сведения о наличии лицензии

ООО «Металл Эксперт» имеет лицензию № ДЭ-00-010037, выданную Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору России 06.05.2009, которой представлено право осуществления деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта; проведение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта, в случае, если эта документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности; проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; проведение экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном

объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;

Срок действия - **бессрочно**. Копия лицензии приведена в Приложении.

#### **2.4. Сведения об экспертах**

Работа по экспертизе выполнена **ООО «Металл Эксперт»**, в составе экспертной комиссии:

Руководитель экспертной комиссии:

**Тутов Е.Д.** - эксперт ПБ, Э11ТУ кв. уд. № АЭ.22.04285.001

Члены комиссии:

**Поляков В.Н.** -эксперт ПБ, Э11ТП кв. уд. №АЭ.18.05471.002

### **3. Объект экспертизы, на который распространяется действие заключения экспертизы.**

3.1. На рабочую документацию проекта, №П.01/11/23-ГСН, «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег.№А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой», по объекту: ЗАО "Белгородский цемент", расположенного по адресу: г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода»,

3.2. Объект расположен по адресу: 308015, г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода Белгородской области;

3.3. Автор проекта: ИП Андреева Н.В., по адресу: г. Старый Оскол, мкр. Жукова, 28, кв.244, Белгородской области.

3.4. Свидетельство СРО: № СРО-П-185-312730796351 от 01.11.2023г.;

3.5. ГИП: Гордеев И.Д.

3.6. Протокол проверки знаний ПБ:№06-23-1820 от 16.05.2023г.

Протокол проверки знаний ПБ:№06-22-3349 от 27.07. 2023г

#### **4. Данные о заказчике**

Заказчик: **ЗАО «Белгородский цемент»**

Юр. адрес: 308015, г. Белгород, ул. Сумская, 48л, Белгородской области;

Фак. адрес: 308015, г. Белгород, ул. Сумская, 48л, Белгородской области;

Ген. директор - **Андросов Э. В.**

тел./факс: 8 (4722) 30-03-24, 30-03-01;  
E-mail: Belcem@cemros.ru;

## 5. Цель экспертизы

5.1. Целью экспертизы промышленной безопасности, рабочей документации проекта: №П.01/11/23-ГСН, «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег.№А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой», по объекту: ЗАО "Белгородский цемент"», является:

- Определение соответствия рабочего проекта экспертизы предъявляемым к нему **требованиям промышленной безопасности**;
- Установление полноты, достоверности и правильности представленной информации, соответствия ее стандартам, нормам и правилам промышленной безопасности;

5.2. Перечень использованной при проведении экспертизы промышленной безопасности нормативно-технической и методической документации приведён в приложении

## 6. Сведения о рассмотренных в процессе экспертизе документах

На рассмотрение были представлены следующие документы:

6.1. Договор подряд – заказчик ИП Андреева Н.В., № 110Д-23 от 06.12.2023 года.

6.2. Техническое задание, на Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег.№А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой»,  
по объекту: ЗАО "Белгородский цемент",  
расположенного по адресу: г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода»,

6.3. Рабочей документации проекта, шифр: №П.01/11/23-ГСН, «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег.№А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой»,

6.4. Состав рабочей документации шифр №П.01/11/23-ГСН:

- |   |              |
|---|--------------|
| - Тех. задание на проектирование                    | - лист 1-3;  |
| - Пояснительная записка                             | - лист 1-11; |
| - Общие указания                                    | - лист 1-2;  |
| - Аксонометрическая схема строительства газопровода | - лист 3;    |
| - Разрез 1-1,                                       | - лист 4;    |

- Расчетная схема - лист 5;
- План демонтажа наружных газопроводов - лист 6;
- Аксонометрическая схема демонтажа газопроводов - лист 7;
- Аксонометрическая схема демонтажа ГРУ №1-4 - лист 8-9;
- Спецификация оборудования и материалов - лист 1-3;

6.5. Страховой полис серии - имеется .

6.6. Свидетельство ОПО, рег. №А06-00105-003 от 30.08.2005г.

6.7. Лицензия на эксплуатацию - имеется.

## **7. Краткая характеристика и назначение рабочего проекта.**

7.1. Рабочей документации проекта шифр: №П.01/11/23-ГСН, «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег. №А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой», разработано на основании ТЗ предприятия, ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», других действующих норм, правил и стандартов. Учитывает требования Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ФЗ-116 от 21.07.1997г.

7.2 Рабочие чертежи проекта на «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег. №А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой», соответствуют требованиям технического задания на выполнение проектных работ по техническому перевооружению системы газоснабжения ЗАО «Белгородский цемент», опасного производственного объекта рег. №А06-00105-003» и в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011, «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция», СНиП 42-01-2002, СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» в ред. Постановления Правительства РФ от 14.12.2018 №1560.

7.3. Данный проект предусматривает демонтаж существующего ГРУ №1-4, №5, ГРПШ-400-У1, сети газопотребления ЗАО «Белгородский цемент» и установку ГРПШ-FRG-2МВ-2У1, с основной и резервной линиями редуцирования, с последующей переврезкой в существующей газопровод низкого давления до 0,005МПа, Ø57хх3,5, ввод котельной столовой.

7.4. Проектом также предусмотрен демонтаж газопроводов среднего и низкого давлений диаметром Ø426х8, 325х5, 273х5,0, 219х5,0, 76х3,5, общей

протяженностью 990п.м, с заменой подводящих надземных и подземных газопроводов среднего и низкого давлений диаметром Ø426x9,0, 377x8,0x5, 273x6,0, 76x3,5 и ПЭ 400x36,3, рекомендованных проектом шифр: №П.01/11/23-ГСН, с расчетными объемами газопотребления, с последующей, переобвязкой подключаемого газового оборудования. Общий минимальный расход газа не будет превышать ранее используемый объем потребления. Для подачи газа использоваться будут вновь смонтированные надземные и подземные газопроводы, среднего и низкого давлений, с целью подачи требуемых параметров топлива на используемое оборудование.

Точка переподключения проектируемого газопровода– к существующему ГРУ №6, №7, существующий надземный газ стальной газопровод Г2, диаметром Ø426x8,0 и других точек подключения. согласно рекомендаций проекта №П.01/11/23-ГСН, предприятия ЗАО «Белгородский цемент», опасного производственного объекта рег. №А06-0105-003» после узла учёта расхода газа, согласованного в ООО «Газпром Межрегионгаз Белгород».

*Все смонтированное оборудование и газопроводы среднего и низкого давлений, проектом предусмотрено испытать на герметичность давлением, согласно СП 62.13330-2011.*

7.5 Молниезащиту с монтируемого ГРПШ проектом предусмотрено осуществлять существующей комплексной системой молниезащиты, сети газопотребления предприятия, рег. №А06-0105-003».

7.6. Антикоррозийное покрытие надземного газопровода и металлоконструкций выполнить двумя слоями эмали ПФ-115 в желтый цвет, по двум слоям грунта ХС-10. Перед нанесением лакокрасочных покрытий все поверхности обработать преобразователем ржавчины (антикором) П-2.

7.7. Демонтаж и монтаж систем газоснабжения должен выполняться при соблюдении СП 62.13330-2011, «Газораспределительные системы», СП 42-102-2004, «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб», СНиП, «Безопасность труда в строительстве» и требований *СП 62.13330-2011.*



## 8. Результаты экспертизы

8.1. В результате изучения рабочей документации проекта шифр: №П.01/11/23-ГСН, «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег.№А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой», было установлено следующее:

- проектная документация отвечает требованиям Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ФЗ-116 от 21.07. 1997 г.
- проектируемое газовое оборудование сертифицировано и имеет разрешение на применение органов Ростехнадзора РФ.
- толщина стенок существующих и монтируемых стальных труб газопроводов отвечает требованиям ФНиП в области ПБ, «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления» утвержденных Ростехнадзором РФ, приказом №531 от 15.12.2020г.
- запорная арматура, примененная в проекте, предназначена для газовой среды и соответствует классу А ГОСТ 9544-2005, «Нормы герметичности затворов».

8.2. Рабочие чертежи выполнены в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами: СП 62. 13330.2011, СП 42-101-2003, ФНиП в области безопасности, ГОСТ 21.1101-2013 и других действующих нормативных документов, регулирующих вопросы газоснабжения и использования газа.

8.3. Газопроводы предусмотрено испытать на герметичность, сжатым воздухом в соответствии СП 62.13330.2011, «Газораспределительные системы» и указаний рабочего проекта.

8.4. Проектом предусмотрено выполнить антикоррозийное покрытие наружных газопроводов и металлоконструкций, согласно указаниям проекта.

8.5. Для безопасности работы предусматривается непрерывный контроль содержания горючих газов, при выполнении демонтажа газопроводов.



## 9. Выводы заключения экспертизы ПБ

9.1. Рабочая документация проекта шифр: №П.01/11/23-ГСН, «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег.№А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой», по адресу: г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода Белгородской области, выполненного организацией ИП Андреева Н.В., по адресу: г. Старый Оскол, мкр. Жукова, 28, кв.244, Белгородской области, в объеме на демонтаж, изготовления и монтаж газопроводов и оборудования, с учётом внесенных в процессе экспертизы изменений и дополнений: **Объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности, Федерального закона №116, «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07. 1997г.», ФНиП в области промышленной безопасности, «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», СП 62.13330.2011, СП 42-101-03 и другим действующим нормативно-техническим документам, регулирующим вопросы газоснабжения и использования газа.**

9.2. Технические решения, принятые в рабочей документации проекта №П.01/11/23-ГСН, «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег.№А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой», по адресу: г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода Белгородской области, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ. Обеспечивают безопасную работу для жизни и здоровья людей, при соблюдении мероприятий предусмотренных рабочими чертежами проекта.

Эксперт ПБ

Э11ТУ кв. уд. №АЭ22.04285.001

(подпись)

Е.Д. Тутов

Эксперт ПБ

Э11ТП кв. уд. №АЭ18.05471.002

(подпись)

В.Н. Поляков



**Перечень нормативно-технической документации.**

1. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ФЗ-116 от 21.07.1997;
2. ФНиП в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»
3. РД 03-298-99 «Положение о порядке утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности» с изменениями от 9апреля 2003 г.
4. ФНиП в области промышленной безопасности, «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
5. ФНиП в области ПБ «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под давлением»
6. СП 62.13330.2011- «Газораспределительные системы».
7. РД 153-34.1-00301 «Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов, при монтаже и ремонте оборудования электростанций (РТМ-1с-01)».
8. СП.89.13330.2016, «Котельные установки»
9. СНиП 2.07.01-89 – Противопожарные нормы.
10. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».
11. ГОСТ 16037 -75, «Соединения сварные стальных трубопроводов».
12. ГОСТ 5264-80, «Ручная электродуговая сварка. Соединения сварные».
13. ГОСТ 21.1101-2009, Основные требования к проектной и рабочей документации.
14. СП 13-101-99, Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб.

## П Р И К А З

№ 47/П  
«06» декабря 2023г.

г. Белгород

«О назначении экспертной  
комиссии»

Для проведения работ по экспертизе рабочей документации проекта №П.01/11/23-ГСН, «Техническое перевооружение сети газопотребления, опасного производственного объекта, рег.№А06-00105-003, ЗАО «Белгородский цемент», в части демонтажа газопроводов, ГРУ №1-4, №5, перекладки газопровода к существующим ГРУ №6,7 и к котельным, замена ГРПШ-400 столовой», по адресу: г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода Белгородской области

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Для проведения экспертизы рабочей документации, назначить с 06.12.2023г. экспертную комиссию в составе:

Эксперт ПБ Э11 ТУ	- Тутов Е.Д.
Эксперт ПБ Э11 ТП	- Поляков В.Н.

2. Контроль за выполнение приказа оставляю за собой.

Директор  
ООО «Металл Эксперт»



З.Г. Тутова



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ ДЭ-00-010037 от 6 мая 2009 г.

На осуществление:

Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена

Общество с ограниченной ответственностью "Металл Эксперт"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "Металл Эксперт"

(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование юридического лица)

общество с ограниченной ответственностью

(организационно-правовая форма)

Основной государственный регистрационный  
номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1083107005274

Идентификационный номер налогоплательщика

3123080604

Серия А В № 360612



Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения: 308010, г. Белгород, проспект Богдана Хмельницкого, 195-В.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 6 мая 2009 г. № 156-лп

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 12 сентября 2014 г. № 929-лп

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе

Статс-секретарь - заместитель  
руководителя

(полномоченного лица)

(подпись)

  
А.В. Ферапонтов

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

(без лицензии недействительно)

Лист 1 из 1

к лицензии № ДЭ-00-010037 от 6 мая 2009 г.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе  
Деятельность по проведению экспертизы промышленной  
безопасности

[проведение экспертизы промышленной безопасности документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта; проведение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если эта документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности; проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий]

Места осуществления лицензируемого вида деятельности  
[308010, г. Белгород, проспект Богдана Хмельницкого, 195-В]

Статс-секретарь - заместитель  
руководителя  
(должность уполномоченного лица)



 А.В. Ферапонтов

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Серия А В № 309524



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
ЭКСПЕРТА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ № АЭ.18.05471.002**

(номер в реестре Ростехнадзора)

На основании приказа Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору от « 28 » декабря 20 18 г.  
№ 421-ап \_\_\_\_\_ и решения аттестационной комиссии, протокол  
от « 20 » декабря 20 18 г. № 17754 \_\_\_\_\_

Фамилия Поляков  
Имя Вадим  
Отчество Николаевич



Аттестован(а) в качестве эксперта в области промышленной безопасности:  
ЭП ТП, третьей категории

Срок аттестации до « 28 » декабря 20 23 г.

Председатель Комиссии \_\_\_\_\_

Действительно при предъявлении паспорта

Серия 1415 номер 545014

выдан Отделением № 2 ОУФМС России по Белгородской обл. в г. Белгород, 04.05.2016

*С.А.С. Слободчиков*  
*Васильев*  
*Васильев*



Серия А В № 000598



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
ЭКСПЕРТА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ № АЭ.22.04285.001  
(номер в реестре Ростехнадзора)

На основании приказа Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору от « 10 » июня 20 22 г.  
№ 237-ап и решения аттестационной комиссии, протокол  
от « 2 » июня 20 22 г. № 18697

Фамилия Тутов

Имя Егор

Отчество Дмитриевич



Аттестован(а) в качестве эксперта в области промышленной безопасности:

Э11 ТУ третьей категории  
(область и категория аттестации)

Срок аттестации до « 10 » июня 20 27 г.

Председатель Комиссии  А.В. Демин  
(подпись, расшифровка подписи)

Действительно при предъявлении паспорта

Серия 1402 номер 676360

выдан Отделением № 3 ОПВС УВД г. Белгорода, 07.06.2002

Серия А В № 002976



**312730796351-20231203-1705**

(регистрационный номер выписки)

**03.12.2023**

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

**Индивидуальный предприниматель Андреева Наталья Владимировна**  
(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**323310000069973**

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	312730796351
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Индивидуальный предприниматель Андреева Наталья Владимировна
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ИП Андреева Наталья Владимировна
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	309512, Россия, Белгородская область, Старый Оскол, г. Старый Оскол, мкр. Жукова, 28, кв. 244
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация Союз проектных организаций "ПроЭк" (СРО-П-185-16052013)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-185-312730796351-2437
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	01.11.2023
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

## 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 01.11.2023	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович  
123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100CDB0148D4019113D8DEA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

А.О. Кожуховский



2



-18-

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  
Территориальная аттестационная комиссия  
Верхне-Донского управления**

(наименование аттестационной комиссии)

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 06-22-3349**

27 июля 2022 г.

г. Белгород

Заместитель председателя:

Начальник отдела по горному надзору, маркшейдерским и взрывным работам по Белгородской области

Д.А. Лодяный

Секретарь:

Ведущий специалист-эксперт

Н.Г. Тарасова

Члены комиссии:

Начальник отдела котлонадзора, государственного строительного надзора, надзора за подъемными сооружениями по Белгородской области

Ю.И. Ботвин

Начальник отдела по надзору за объектами газораспределения и газопотребления по Белгородской области

А.В. Тишкин

Начальник отдела лицензирования, ведения государственного реестра ОИО, нормативного и программного обеспечения по Белгородской области

Р.П. Макаренко

Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Белгородской области

А.В. Калашник

Проведена аттестация специалистов организации

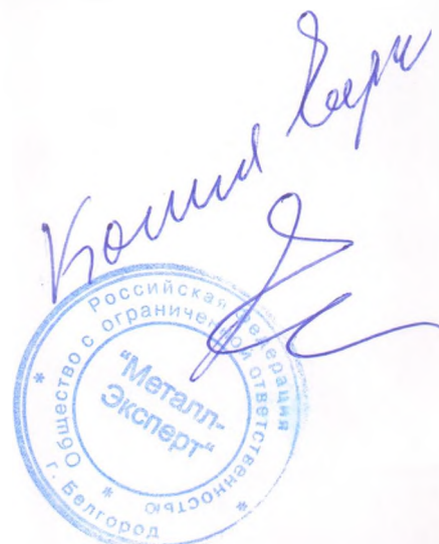
**ООО "СТМ-ОСКОЛ" (ИНН:3128051452)**

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации			
				А	Б	В (Д)	Г
1	Гордеев Игорь Дмитриевич	Ведущий инженер-проектировщик	Первичная	не сдано 1.	сдано 7.3. не сдано 8.6.		

Секретарь:

/Н.Г. Тарасова/



3471087T0062707221108

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**  
**Территориальная аттестационная комиссия**  
**Верхне-Донского управления**

(наименование аттестационной комиссии)

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 06-23-1820**

16 мая 2023 г.

г. Белгород

Председатель:

Начальник отдела предоставления государственных услуг, планирования, отчетности, документационного и информационного обеспечения по Белгородской области

**Р.П. Макаренко**

Секретарь:

Ведущий специалист-эксперт отдела предоставления государственных услуг, планирования, отчетности, документационного и информационного обеспечения по Белгородской области

**Н.Г. Тарасова**

Члены комиссии:

Начальник отдела котлонадзора, государственного строительного надзора, надзора за подъемными сооружениями по Белгородской области

**Ю.И. Ботвин**

Начальник отдела по надзору за объектами газораспределения и газопотребления по Белгородской области

**А.В. Типикин**

Начальник отдела по надзору за химико-металлургическими опасными производственными объектами, взрывоопасными объектами по хранению и переработке растительного сырья и транспортированием опасных веществ по Белгородской области

**И.Н. Исаев**

Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Белгородской области

**А.В. Калашник**

Проведена аттестация специалистов организации

**ООО "СТМ-ОСКОЛ" (ИНН:3128051452)**

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации			
				А	Б	В (Д)	Г
1	Гордеев Игорь Дмитриевич	Ведущий инженер-проектировщик	Первичная	сдано 1.			

Секретарь



*Handwritten signature*

/Н.Г. Тарасова/

5213657Т0061605231049



**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**  
**Территориальная аттестационная комиссия**  
**Верхне-Донского управления**

(наименование аттестационной комиссии)

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 06-23-4033**

27 сентября 2023 г.

г. Белгород

Заместитель председателя:

Заместитель руководителя

Секретарь:

Ведущий специалист-эксперт отдела предоставления государственных услуг, планирования, отчетности, документационного и информационного обеспечения по Белгородской области

Члены комиссии:

Главный государственный инспектор отдела по надзору за химико-металлургическими опасными производственными объектами, взрывоопасными объектами по хранению и переработке растительного сырья и транспортированием опасных веществ по Белгородской области

Начальник отдела по надзору за объектами газораспределения и газолотребления по Белгородской области

Начальник отдела предоставления государственных услуг, планирования, отчетности, документационного и информационного обеспечения по Белгородской области

Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Белгородской области

Проведена аттестация специалистов организации

Д.А. Лодяный

Н.Г. Тарасова

С.А. Апухтин

А.В. Типикин

Р.П. Макаренко

А.В. Залашник

**ООО "СТМ-ОСКОЛ" (ИНН:3128051452)**

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации			
				А	Б	В (Д)	Г
1	Некрасов Андрей Сергеевич	Инженер-проектировщик	Первичная		сдано 7.3. не сдано 8.6.		



*Handwritten signature*

/Н.Г. Тарасова/



6043772T0062709231114

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**  
**Территориальная аттестационная комиссия**  
**Верхне-Донского управления**

(наименование аттестационной комиссии)

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 06-23-1824**

16 мая 2023 г.

г. Белгород

Председатель:

Начальник отдела предоставления государственных услуг, планирования, отчетности, документационного и информационного обеспечения по Белгородской области

Р.П. Макаренко

Секретарь:

Ведущий специалист-эксперт отдела предоставления государственных услуг, планирования, отчетности, документационного и информационного обеспечения по Белгородской области

Н.Г. Тарасова

Члены комиссии:

Начальник отдела котлонадзора, государственного строительного надзора, надзора за подъемными сооружениями по Белгородской области

Ю.И. Ботвин

Начальник отдела по надзору за объектами газораспределения и газопотребления по Белгородской области

А.В. Типикин

Начальник отдела по надзору за химико-металлургическими опасными производственными объектами, взрывоопасными объектами по хранению и переработке растительного сырья и транспортированием опасных веществ по Белгородской области

Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Белгородской области

А.В. Калашник

Проведена аттестация специалистов организации

**ООО "СТМ-ОСКОЛ" (ИНН:3128051452)**

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации			
				А	Б	В (Д)	Г
1	Некрасов Андрей Сергеевич	Инженер-проектировщик	Первичная	сдано 1.	не сдано 7.3. не сдано 8.6.		

Секретарь:



*Handwritten signature*

/Н.Г. Тарасова/

5213655T0061605231055



*Handwritten signature*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ  
A06-00105

Эксплуатирующая организация:  
Закрытое акционерное общество "Белгородский цемент"

308015 г. Белгород, ул. Сумская, площадка Цемзавода, ИНН 3123003920

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов":

Наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс опасности
1) Сеть газопотребления (ЗАО "Белгородский цемент")	A06-00105-0003	30.08.2005	III класс
2) Цех помола сырья	A06-00105-0004	30.08.2005	IV класс
3) Цех помола цемента	A06-00105-0006	30.08.2005	IV класс
4) Цех отгрузки и упаковки цемента	A06-00105-0007	30.08.2005	IV класс
5) Гараж	A06-00105-0008	30.08.2005	IV класс
6) Площадка теплоэнергетического участка	A06-00105-0010	30.08.2005	IV класс
7) Цех горный	A06-00105-0012	30.08.2005	IV класс

Дата выдачи: "01" декабря 2015 г.

Заместитель руководителя Управления



В.А. Колодезный

Л.В. 018455