

по экспертизе промышленной безопасности сооружений

- Дымовая труба №2 инв.№00005266
- РВС №2 (V-5 000 м³) на объекте: «Склад сырья с четырьмя металич. резерв №1-4 инв.№00005253»
- РВС №3 (V-2 000 м³) на объекте: «Склад сырья с четырьмя металич. резерв №1-4 инв.№00005253»
- РВС №5 (V-2 000 м³) на объекте: «Склад сырья с четырьмя металич. резерв №№5-8 инв.№00005279»
- РВС №6 (V-2 000 м³) на объекте: «Склад сырья с четырьмя металич. резерв №№5-8 инв.№00005279»
- РВС №9 (V-2 000 м³) на объекте: «Склад сырья с семью метал. резерв №9-15 инв. №00005257»
- РВС №13 (V-3 000 м³) на объекте: «Склад сырья с семью метал. резерв №9-15 инв. №00005257»
- РВС №14 (V-3 000 м³) на объекте: «Склад сырья с семью метал. резерв №9-15 инв. №00005257»

по обследованию технического состояния конструкций зданий и сооружений
на территории Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод»

- Насосная мелассы инв.№00005304
- Металлический склад импортных материалов инв.№00005278
- Здание склада готовой продукции №7 инв.№07.00009747.00
- Здание склада готовой продукции №8 инв.№000007867
- Склад готовой продукции №9 с рампой инв.№07.00009754.00
- Бункер готовой продукции №7 инв.№00007690
- Бункер готовой продукции №8 инв.№00007691
- Бункер готовой продукции №9 инв.№00008244
- Здание ГПП с пристройкой инв. №00005270
- Здание корпуса ремонта КИП инв. №00005259
- Корпус ремонтных служб цехов №3,7 инв. №00005237 (цеха №13)
- РВС №10 на объекте: «Склад сырья с семью метал. резерв №9-15 инв.№00005257»
- Помещение для мойки автомашин инв.№00005133

(наименование работы)

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам:

-начальник СтрО –Наумов Николай Алексеевич контактный телефон: 66-58-53

- старший специалист по строительному надзору СтрО - Поликовская Лариса Юрьевна: 66-58-64

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы по экспертизе промышленной безопасности и обследованию технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений проводятся на территории Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод» г. Волгоград, ул.40 лет ВЛКСМ, 61

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – январь 2023г.

Дата завершения работ-ноябрь 2023г.

Срок оказания услуг- согласно графику до 24.11.2023г:

В. Краткое описание работы:

2.1 Провести экспертизу промышленной безопасности конструкций Дымовой трубы и резервуаров в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности /необходимость проведения экспертизы вызвана окончанием срока действия безопасной эксплуатации/.

Установить соответствие объекта экспертизы, предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, а также определить условия и прогнозирование остаточного ресурса безопасной эксплуатации сооружений.

Выдать заключение экспертизы промышленной безопасности, с внесением сведений в «Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности».

Характеристика объектов

2.1.1. Дымовая труба №2 инв № 00005266:

Высота - 120,0м Материал трубы - железобетон; Год ввода в эксплуатацию - 1978г.

Наружный диаметр нижний 10,18 м

Наружный диаметр верхний 5,52 м Внутренний диаметр верхний 4,7м

Строительный объем (М³) 26 705,0

Технологическое назначение: эвакуация дымовых газов от утилизационных котлов и рассеивания их в атмосфере.

- 2.1.2 Склад сырья с четырьмя металлич. резерв №1-4: **РВС №2** (V-5000 м³), **РВС №3** (V-2000 м³)
 2.1.3 Склад сырья с четырьмя металлическ резерв №№5-8: **РВС №5** (V-2000 м³), **РВС №6** (V-2000 м³)
 2.1.4 Склад сырья с семью метал. резерв №9-15: **РВС №9** (V-2 000 м³), **РВС №13** (V-3 000 м³), **РВС №14** (V-3 000 м³)

Предназначены для приема, хранения и выдачи продукта (сырья-нефтепродуктов).

2.2. Провести обследование технического состояния конструкций зданий и сооружений

- установить техническое состояние несущих строительных конструкций сооружений и его элементов;
- дать оценку эксплуатационной пригодности строительных конструкций сооружений в целом;
- *выдать заключение о техническом состоянии строительных конструкций с оценкой текущего и прогнозного состояния несущих строительных конструкций и в случае необходимости, коррективных мероприятий по обеспечению его конструктивной безопасности.*

Работы выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства: нормативными требованиями Строительных норм и правил Российской Федерации (СП), Государственными стандартами РФ в области строительства и капитального ремонта (ГОСТ), руководящими документами системы (РДС).

Характеристика зданий и сооружений:

Наименование объекта	Стр V м.куб	Размеры в осях (м)	Этаж	Год постр.
Насосная мелассы инв.№00005304	115,7	5,060 x 5,000 h-4,160	1	1979
Металлический склад импортных материалов инв.№00005278	4 980,0	54,30 x 15,30 h – 4,5	1	1976
Здание склада готовой продукции №7 инв.№07.00009747.00 (с рампой)	4398,0	Здание 30 x 18,0; h-8,690; 7,575 Общая площадь склада-550,40 м ² Площадь рампы - 220,30м ²	1	2014
Здание склада готовой продукции №8 инв.№000007867 (с рампой)	4 407,0	Здание 30 x 18,0; h-8,690; 7,575 Общая площадь склада-551,5 м ² Площадь рампы - 221,9м ²	1	2012
Склад готовой продукции №9 с рампой инв.№07.00009754.00	10143,6 в т.ч. стр.V склада 4647,20	Здание 30 x 18,0; h-10,06; 9,130-8,095; Общая площадь склада-549,9 м ² Площадь рампы с крытой площадкой - 941,2м ²	1	2014
Бункер готовой продукции №7 инв.№00007690	V бункера 580,0	Площадь застройки 88,2 h - 28,45-27,75м; 22,50-21,00м		2012
Бункер готовой продукции.№8 инв.№00007691	V бункера 580,0	Площадь застройки 74,9 h - 28,45-27,75м; 22,50-21,00м		2012
Бункер готовой продукции.№9 инв.№00008244	V бункера 956,0	Площадь застройки 224,845 h - 27,9-26,7м; 22,25-21,00м		2015
Здание ГПП 1 с пристройкой инв. №00005270	1211,55	В осях А-Б/1-4 – 12,0x18,0 h-4,0-3,0 в осях А ₁ -Б/4-5 -6,0x9,0	1	1964
Здание корпуса ремонта КИП инв. №00005259	6 700,0	48,940x18,0 h-7,00	2	1974
Корпус ремонтных служб цехов №3,7 инв. №00005237 (цеха №13)	26 160,5	В осях А/Б-Ж/Б/11'-14'-36,0x12,0; h-15,0 В осях 1-11'/А-Е – 63,00 x 30,00; h-8,22-9,120	4 эт. 1 эт.	1972
РВС №10 на объекте: «Склад сырья с семью метал. резерв №9-15 инв.№00005257» V-2 000м ³				1972
Помещение для мойки автомашин инв.№00005133	693,0	6,00x16,500 h-4,200 - 6,000	1 эт.	1976

Обследование конструкций зданий и сооружений выполняется с целью определения технического состояния строительных конструкций, выдачей рекомендаций по повышению их надежности и продлению сроков службы.

При обследовании технического состояния зданий и сооружений получаемая информация должна быть достаточной для проведения вариантного проектирования реконструкции или капитального ремонта объекта.

Оплата за проведение ЭПБ производится после регистрации заключения в Ростехнадзоре и выставлении Акта выполненных работ (составляется в двух экземплярах).

Оплата за проведение обследования технического состояния строительных конструкций после предоставления заключения о техническом состоянии строительных конструкций и выставлении Акта выполненных работ (составляется в двух экземплярах).

3.Требования к подрядной организации

Участник должен предоставить следующие заверенные им документы:

- лицензию на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- выписку из реестра членов СРО;
- свидетельство об аттестации лаборатории НК;
- выписку о внесении специалистов в реестр НОПРИЗ;
- допуск к работе на высоте;
- учредительные документы

Организация должна иметь:

- необходимый опыт работы и квалифицированный персонал, аттестованный в установленном порядке;
- техническую оснащенность, позволяющую выполнить работы (на высоте и обследовании фундаментов).

Работники экспертной организации обязаны производить работы в спецодежде, спецобуви, строительной каске.

На территории филиала запрещается курить в неположенных местах, разводить открытый огонь без наряда-допуска.




Перед началом работы необходимо пройти вводный и первичный инструктаж с отметкой в журналах.

График выполнения работ

Наименование объектов	Январь	Февр.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Август	Сент.	Окт.	Ноя.	Дек.
экспертиза промышленной безопасности сооружений												
Дымовая труба №2 инв.№00005266								До 10.10.2023				
РВС №2 (V-5 000 м³) инв.№00005253								До 24.10.23г				
РВС №3 (V-2 000 м³) инв.№00005253								До 25.10.23				
РВС №5 (V-2 000 м³) инв.№00005279								До 24.10.23				
РВС №6 (V-2 000 м³) инв.№00005279	До 23.02.23											
РВС №9 (V-2 000 м³) инв. №00005257								До 24.10.23				
РВС №13 (V-3 000 м³) инв. №00005257								До 21.10.23				
РВС №14 (V-3 000 м³) инв. №00005257								До 24.10.23				
Обследование технического состояния конструкций зданий и сооружений												
Насосная мелассы инв.№00005304												
Металлический склад импортных материалов инв.№00005278												
Здание склада готовой продукции №7 инв.№07.00009747.00												
Здание склада готовой продукции №8 инв.№000007867												
Склад готовой продукции №9 с рампой инв.№07.00009754.00												
Бункер готовой продукции №7 инв.№00007690												
Бункер готовой продукции №8 инв.№00007691												
Бункер готовой продукции №9 инв.№00008244												
Здание ГПП 1 с пристройкой инв. №00005270												
Здание корпуса ремонта КИП инв. №00005259												
Корпус ремонтных служб цехов №3,7 инв. №00005237 (цеха №13)												
РВС №10 на объекте: «Склад сырья с семью метал. резерв №9-15 инв.№00005257»												
Помещение для мойки автомашин инв.№00005133												

Начальник СтрО ВФ ООО «Омсктехуглерод»
Согласовано: Зам. Технического директора
по строительству ВФ ООО «Омсктехуглерод»

Технический директор ВФ ООО «Омсктехуглерод»

 Н.А. Наумов
 М.С. Бирюков
 Д.А. Мещеряков