


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «КНПЗ-КЭН»

 С.Г. Крашук


«07» / 08 2017г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ


на разработку документации на консервацию оборудования АТЦ АО «КНПЗ-КЭН», входящего в состав опасного производственного объекта «База товарно-сырьевая»

1.	Наименование предприятия.	1.1.	АО «КНПЗ-КЭН» Российская Федерация, 350007, г. Краснодар, ул. Захарова, 2 ИНН 2309021440, КПП 230750001
2.	Основание для выполнения работ	2.1.	Требования законодательства по промышленной безопасности
3.	Местонахождение объекта	3.1.	Территория АО «КНПЗ-КЭН»
4.	Адрес размещения объекта	4.1.	г. Краснодар, ул. Захарова, 2
5.	Наименование организации Заказчика	5.1.	АО «КНПЗ-КЭН»
6.	Наименование Подрядчика	6.1.	Определяется тендером
7.	Исходные данные для выполнения работ, предоставляемые Заказчиком	7.1.	Проектная документация. Свидетельство о регистрации опасного производственного объекта (ОПО) в госреестре. Сведения, характеризующие ОПО. Паспорта на оборудование.
8.	Основное содержание работы	8.1.	Разработка документации на консервацию оборудования АТЦ (далее – Документация) в составе: 1. Резервуар аварийный РГК-5М, инв. № 27959/2; 2. Резервуар для слива масла РГК-5М, инв. № 27959/3; 3. Резервуар для топлива РГК-25М, инв. № 27959/1; 4. Резервуар для топлива РГК-25М, инв. № 28321; 5. Резервуар для топлива РГК-25М, инв. № 28322; 6. Трубопроводы гаража технологические, инв. № 28319; 7. Топливораздаточная колонка НАРА 28-16, инв. № 27959/6; 8. Топливораздаточная колонка НАРА 28-16, инв. № 28327; 9. Топливораздаточная колонка НАРА 28-16, инв. № 28328.
		8.2.	Оказание услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности Документации
		8.3.	Получение положительного Заключения экспертизы Документации
		8.4.	Обеспечение передачи Заключения экспертизы Документации на регистрацию в СКУ Ростехнадзора
		8.5.	Сопровождение процедуры регистрации Заключения экспертизы Документации в СКУ Ростехнадзора и представление Заказчику после регистрации
9.	Дополнительные условия	9.1.	Дополнительная информация предоставляются Подрядчику по письменному запросу.
10.	Сроки выполнения работы	10.1.	В соответствии с договором.
11.	Комплектность представляемой Подрядчиком документации	11.1.	Вся передаваемая документация оформляется в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе.


Технический директор

 А.В. Сидоров


Заместитель генерального директора по техническим вопросам

 И.В. Периков


Заместитель генерального директора по общим вопросам

 С.С. Бочаров

Начальник ОПБ

 К.Ю. Горбунов

Начальник АТЦ

 А.А. Фисенко

СВЕДЕНИЯ,

характеризующие опасные производственные объекты

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является Закрытое акционерное общество «Краснодарский нефтеперерабатывающий завод - Краснодарэконейфть» (ЗАО «КНПЗ-КЭН»).

Адрес местонахождения организации в соответствии с ее учредительными документами: 350007, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Захарова, 2.

Документы, рассмотренные при идентификации:

- генеральный план зданий и сооружений;
- спецификация установленного оборудования;
- документация на технические устройства, используемые на опасных производственных объектах;
- данные о количестве опасных веществ, обрабатываемых на производстве;
- учредительные документы предприятия;

Организация ЗАО «КНПЗ-КЭН» имеет следующие разрешительные документы:

№	Вид разрешительного документа	Наименование (лицензии, разрешение на применение, номер)	Дата выдачи и срок действия	Кем выдано
1	Лицензия ВП-00-009758 (ЖКНС)	Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов ВП-00-009758 (ЖКНС)	от 24.06.2009 г	Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
2	Лицензия ЭХ-30-003796 (ЖК)	Эксплуатация химически опасных производственных объектов ЭХ-30-003796 (ЖК)	от 06.07.2011 г	Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
3	Лицензия серия ПРД № 2303668	На осуществление погрузо-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте	от 15.06.2009 г	Министерство транспорта Российской Федерации. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта

Идентифицировано в составе организации всего 4 ОПО

Перечень ОПО

№ п/п	Наименование объекта	Класс опасности
1	Площадка нефтеперерабатывающего завода	II
2	База товарно-сырьевая	II
3	Сеть газопотребления ЗАО «КНПЗ-КЭН»	III
4	Гараж	IV

№	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
5.	Горючие вещества, используемые в технологическом процессе	Обращение опасного вещества	Нефть и нефтепродукты. в том числе: Нефть Бензин Дизельное топливо Мазут Керосин Гудрон Вакуумный газойль Вакуумный соляр Соляр	Количество, т/ плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup>  1963,3 т:  499,67т/ 850 кг/м <sup>3</sup> 208,71 т/715 кг/м <sup>3</sup> 533,025т/830 кг/м <sup>3</sup> 369,91 т/940,0 кг/м <sup>3</sup> 239,59т/790,0 кг/м <sup>3</sup> 75,00 т/988,0 кг/м <sup>3</sup>  3,516 т/897,5 кг/м <sup>3</sup> 31,298т/857,0 кг/м <sup>3</sup> 2,58т/865,0 кг/м <sup>3</sup>	2.1

2. ОПО База товарно-сырьевая, II, рег. № А30-00073-002

класс опасности рег.номер

Место нахождения: Россия 350007, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Захарова, 2.

№	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
1	Технологический цех резервуарных парков и коммуникаций (ТЦРПиК).  Сосуды и аппараты	Обращение опасного вещества	Теплообменник Ф-5 инв. № 42462 рег. №3780х Среда керосин	V=1,08 м <sup>3</sup> , P=6,0 кгс/см <sup>2</sup> , t=40 °С, год изготовления – 1978, год ввода в эксплуатацию – 1984	2.1
			Теплообменник Ф-6 инв. № 42462 рег. №3779х Среда керосин	V=1,08 м <sup>3</sup> , P=6,0 кгс/см <sup>2</sup> , t=40 °С, год изготовления – 1978, год ввода в эксплуатацию – 1984	

2	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
	Насосное оборудование	Обращение опасного вещества	Насосы перекачки мазута, техн. № НМ-2, НМ-1, НМ-3, НМ-4	<p>Q=6,3 м<sup>3</sup>/час, H=250 м, Q=6,3 м<sup>3</sup>/час, H=250 м, Q=1,6 м<sup>3</sup>/час, H=160 м, Q=14 м<sup>3</sup>/час, H=160 м.</p> <p>Год изготовления насосов техн. № НМ-2, НМ-3 – 2004, №НМ-1 – 2008, №НМ-4 - 1952, год ввода в эксплуатацию насосов техн. № НМ-2, НМ-3 – 2005, №НМ-1 – 2008, №НМ-4 - 1954</p>	2.1
	Технологические трубопроводы	Обращение опасного вещества	Технологический трубопровод мазута, техн. № Т-1, инв. №3899	<p>P=8 кгс/см<sup>2</sup>, t=80 °C Ø 108×4 мм, L=268,0 м, Ø 89×4 мм, L=284,0 м, Ø 32×3 мм, L=552,0 м-пароспутник.</p> <p>Год изготовления и ввода в эксплуатацию трубопроводов – 1952.</p>	2.1
			Технологический трубопровод мазута, техн. № Т-2, инв. №3899	<p>P=25 кгс/см<sup>2</sup>, t=80 °C Ø 89×4 мм, L=180,0 м, Ø 32×3 мм, L=5,0 м, Ø 57×4 мм, L=38,0 м, Ø 48×4 мм, L=7,0 м, Ø 38×3 мм, L=4,0 м, Ø 25×2,5 мм, L=60,0 м</p> <p>Год изготовления и ввода в эксплуатацию трубопроводов – 1952.</p>	
	Группа резервуаров и сливно-наливных устройств  Площадка резервуаров	Обращение опасного вещества	<p>Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический. Для хранения бензина Аи-92, тех. №Р-3</p> <p>Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический. Для хранения бензина Аи-92, тех. №Р-2</p> <p>Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический. Для хранения дизельного топлива, тех. №Р-1</p>	<p>Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический: D=2,768м, L=4,83 м; общей вместимостью 25 м<sup>3</sup>. Год изготовления и ввода в эксплуатацию – 2005г.</p> <p>Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический: D=2,768м, L=4,83 м; общей вместимостью 25 м<sup>3</sup>. Год изготовления и ввода в эксплуатацию – 2005г.</p> <p>Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический: D=2,768м, L=4,83 м; общей вместимостью 25 м<sup>3</sup>. Год изготовления и ввода в эксплуатацию – 2005г.</p>	2.1

№	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
			Резервуар слива отработанных масел, тех. №Р-4	Резервуар общей вместимостью 5 м <sup>3</sup> . Год изготовления и ввода в эксплуатацию не установлен. Год изготовления и ввода в эксплуатацию— 2005г.	
			Резервуар аварийного слива, тех. №Р-5	Резервуар общей вместимостью 5 м <sup>3</sup> . Год изготовления и ввода в эксплуатацию не установлен. Год изготовления и ввода в эксплуатацию— 2005г.	
	Участок налива	Обращение опасного вещества	Колонка топливораздаточная для заправки автотранспорта бензином Аи-92, тех. № К-3	НАРА-28, Q=50 л/мин, L=0,93 м, H=1,62 м. Год изготовления и ввода в эксплуатацию— 2005г.	2.1
			Колонка топливораздаточная для заправки автотранспорта бензином Аи-92, тех. № К-2	НАРА-28, Q=50 л/мин, L=0,93 м, H=1,62 м. Год изготовления и ввода в эксплуатацию— 2005г.	
			Колонка топливораздаточная для заправки автотранспорта дизельным топливом, тех. № К-1	НАРА-28, Q=50 л/мин, L=0,93 м, H=1,62 м. Год изготовления и ввода в эксплуатацию— 2005г.	
	Резервуары ВИК	Обращение опасного вещества	Резервуар РВС №94 инв.№ 975/2 Среда: нефтешлам.	V=392 м <sup>3</sup> , Год изготовления и ввода в эксплуатацию - 1999.	2.1
			Резервуар №13 инв.№ 107/3Среда: нефтешлам.	V=1000 м <sup>3</sup> , Год изготовления и ввода в эксплуатацию - 1997.	
			Резервуар №12 инв.№ 106/2 Среда: нефтешлам.	V=1000 м <sup>3</sup> , Год изготовления и ввода в эксплуатацию - 1997.	
			Резервуар-сборник №87 инв.№ 550/1 Среда: ловушечный продукт	V=300 м <sup>3</sup> , Год изготовления и ввода в эксплуатацию - 1951.	