

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 1 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

## УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Организации

\_\_\_\_\_ ФИО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 201\_\_ г.

## ПАСПОРТ

Испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП

*Регистрационный номер ПАСПОРТА*

Руководитель

Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП

Название организации, в структуру которой входит ИЛ

\_\_\_\_\_ ФИО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 201\_\_ г.

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 2 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

## СОДЕРЖАНИЕ

Форма 1. Информационные данные .....	6
Форма 2. Сведения о персонале испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП .....	7
Форма 3. Оснащенность испытательным оборудованием (ИО) .....	8
Форма 4. Оснащенность средствами измерений (СИ).....	10
Форма 6. Оснащенность средствами измерений (СИ) для аттестации испытательного оборудования	12
Форма 7. Оснащенность стандартными образцами (СО).....	13
Форма 8. Состояние производственных помещений .....	14
Форма 9. Перечень нормативных документов (НД), устанавливающих требования к объектам сертификации и их испытаний (исследований).....	16

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 3 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

[Рекомендации по заполнению Паспорта Испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП]

### **Общие положения**

В Паспорте испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП (далее - Паспорт) является документом Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»» (далее по тексту – СКС). В Паспорте должны быть представлены информационные данные о лаборатории и отражены сведения о нормативно-методическом обеспечении, материально-технической базе, составе и квалификации персонала, о производственных помещениях и условиях работы в них. Сведения представляют в виде специальных таблиц – форм, шаблоны которых приведены в настоящем документе.

Паспорт должен быть утвержден руководителем организации или уполномоченным лицом руководителя организации, в состав которой входит лаборатория.

Информация, приведенная в Паспорте, подлежит актуализации не реже одного раза в год.

Паспорт подлежит пересмотру при смене юридического лица, реорганизации юридического лица (лаборатории), изменении области сертификации лаборатории.

### **Требования к оформлению**

- 1) В Паспорт вносят только те сведения и заполняют только те формы, которые имеют отношение к области деятельности лаборатории. Если информация, представляемая в какой-либо из основных форм Паспорта в связи со спецификой конкретной лаборатории не является для нее актуальной, форма не заполняется
- 2) Каждый лист Паспорта должен содержать информационный колонтитул, включающий: наименование лаборатории и наименование организации, в которую она входит (если лаборатория не является юридическим лицом), наименование документа, номер формы, номер редакции, регистрационный номер (при необходимости), номер листа в данной форме, общее количество листов в форме.
- 3) При актуализации Паспорта в течение срока действия сертификата, оформляют новые редакции форм Паспорта, которые утверждаются руководителем организации или уполномоченным лицом руководителя организации и представляют в Орган по сертификации по запросу.

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 4 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»	
	<b>ПАСПОРТ</b>	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

- 4) При изменении области сертификации лаборатории, при смене юридического лица, реорганизации юридического лица (лаборатории) оформляют дополнение к Паспорту (формам Паспорта) или, при необходимости, новые редакции форм Паспорта по согласованию с Органом по сертификации. Согласование и утверждение изменений к Паспорту и новых редакций Паспорта осуществляется в порядке, установленном в организации, в структуру которой входит лаборатория.

На титульном листе Паспорта приводят следующие сведения:

- в верхней части титульного листа указывают наименование организации, в состав которой входит лаборатория, если она не является юридическим лицом или наименование лаборатории;
- в центре титульного листа располагают название документа, наименование лаборатории и номер редакции документа;
- в правой верхней части титульного лист располагают гриф утверждения.

Подпись должностного лица, утвердившего Паспорт, должна быть заверена печатью.

В правой нижней части титульного листа располагают подпись руководителя лаборатории (если лаборатория входит в состав юридического лица).

В центре нижней части титульного листа располагают наименование населенного пункта, в котором расположена лаборатория и год составления Паспорта.

- 5) При заполнении Паспорта рекомендуется использовать шрифт «Times New Roman» размером 12 или 14 и междустрочным интервалом 1,5 строки.

- 6) В Паспорт рекомендуется включать следующие формы:

- Форма 1. Информационные данные,
- Форма 2. Сведения о персонале испытательной лаборатории (центре)/МЛККНП,
- Форма 3. Оснащенность испытательным оборудованием (ИО),
- Форма 4. Оснащенность средствами измерений (СИ),
- Форма 5. Оснащённость вспомогательным оборудованием (ВО),
- Форма 6. Оснащенность средствами измерений (СИ) для аттестации испытательного оборудования (*Форму заполняют в том случае, если лаборатория проводит аттестацию испытательного оборудования своими силами*),
- Форма 7. Оснащенность стандартными образцами (СО),

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 5 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

- Форма 8. Состояние производственных помещений,
- Форма 9. Перечень нормативных документов (НД), устанавливающих требования к испытываемой продукции и методы ее испытаний (исследований).

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 6 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

## **Форма 1. Информационные данные**

[Рекомендации по заполнению Формы 1]

В Форме 1 должны быть приведены:

- наименование испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП;
- фактический адрес испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП, телефон, факс, адрес электронной почты;
- фамилия, имя, отчество (полностью) руководителя испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП и его заместителя, их телефоны, факсы, адреса электронной почты;
- наименование, юридический и фактический адрес организации-заявителя, в структуру которой входит испытательная лаборатория (центра)/МЛККНП (если она не является юридическим лицом), телефон, факс, адрес электронной почты;
- должность и фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя (полностью), его телефон, факс, адрес электронной почты;
- банковские реквизиты организации-заявителя;
- регистрационный номер сертификаты, дата его утверждения, срок действия;
- должность и фамилия, имя, отчество (полностью) менеджера по качеству лаборатории, его телефон, факс, адрес электронной почты.

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 7 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»»	
	<b>ПАСПОРТ</b>	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

**Форма 2. Сведения о персонале испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП**

Фамилия, имя, отчество	Должность	Выполняемая функция, проводимое испытание	Образование	Практический опыт работы	Специальная подготовка, повышение квалификации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

[Рекомендации по заполнению Формы 2]

В форме 2 приводят данные о составе и квалификации персонала сертифицированной лаборатории, задействованного в проведении работ в области сертификации.

В графах 1-2 указывают Ф.И.О. и занимаемую должность.

В графе 3 указывают выполняемую функцию, проводимое испытание.

В графе 4 приводят сведения об образовании, наименовании учебном заведении, годе окончания, квалификации по диплому, ученой степени.

В графе 5 указывают практический опыт работы.

В графе 6 указывают информацию о повышении квалификации, специальной подготовки.

В графе 7 Примечание.

Примечание – Кроме сотрудников испытательной лаборатории следует указать сотрудников других подразделений, привлекаемых для участия в испытаниях (об этом вносят отметку в графу 7). Необходимо указать документ, на основании которого производится привлечение (должностная инструкция, договор – подряда, соглашение о сотрудничестве).

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 8 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»»	
	<b>ПАСПОРТ</b>	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

### Форма 3. Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

Наименование объектов испытаний (исследований)	Наименование видов испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) объектов	Наименование испытательного оборудования (ИО), тип (марка), заводской, инвентарный номер	Изготовитель (страна, предприятие, фирма, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию	Дата и номер документа об аттестации ИО, периодичность	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

[Рекомендации по заполнению Формы 3]

В графе 1 приводят наименование объектов испытаний (исследований).

В графе 2 наименование видов испытаний (исследований) и/или определяемых характеристик (параметров) объектов.

В графе 3 наименование испытательного оборудования (ИО), тип (марка), заводской и инвентарный номер.

В графе 4 приводят сведения об изготовителе (страна, предприятие, фирма, год выпуска).

В графе 5 приводят информацию об основных технических характеристиках ИО, установленных при аттестации и занесенных в протокол аттестации оборудования.

В графе 6 приводят год ввода в эксплуатацию.

В графе 7 указывают дату и номер документа об аттестации ИО, периодичности.

В графе 8 Примечание.



<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 9 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

В графе «Примечание» приводят дополнительные сведения об ИО (например, наименование организации и № договора аренды при использовании ИО на правах аренды).

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 10 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

#### Форма 4. Оснащенность средствами измерений (СИ)

Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) объектов	Наименование СИ, тип (марка), заводской номер	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода СИ в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ, номер, дата, срок действия	Примечание
				Диапазон измерений	Класс точности, погрешность измерений		
1	2	3	4	5	6	7	8

[Рекомендации по заполнению Формы 4]

В графе 1 указывают наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) объектов.

В графе 2 приводят сведения о наименовании СИ, типе (марки), заводском номере.

В графе 3 указывают изготовителя (страну, предприятие, фирму).

В графе 4 указывают год ввода СИ в эксплуатацию, инвентарный номер

В графах 5 и 6 указывают метрологические характеристики СИ: диапазон измерений и класс точности, погрешности измерений.

В графе 7 приводят информацию о свидетельствах о поверке СИ, номере, дате, сроке действия.

В графе 8 Примечание.

В графе «Примечание» приводят дополнительные сведения об СИ (например, наименование организации и № договора аренды при использовании СИ на правах аренды).

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 11 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

#### Форма 5. Оснащённость вспомогательным оборудованием (ВО)

Наименование ВО, тип (модель), заводской номер	Изготовитель (страна, предприятие, фирма, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Назначение	Место установки или хранения	Примечание
1	2	3	4	5	6

[Рекомендации по заполнению Формы 5]

В графе 1 указывают наименование вспомогательного оборудования, тип (модель), заводской номер.

В графе 2 указывают сведения об изготовителе (страна, предприятие, фирму, год выпуска).

В графе 3 указывают год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер.

В графе 4 приводят сведения об назначении ВО.

В графе 5 указывают место установки или хранения ВО.

В графе 6 Примечание.

В графе «Примечание» приводят дополнительные сведения об ВО (например, наименование организации и № договора аренды при использовании ВО на правах аренды).

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 12 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

**Форма 6. Оснащенность средствами измерений (СИ) для аттестации испытательного оборудования**  
(Форму заполняют в том случае, если лаборатория проводит аттестацию испытательного оборудования своими силами)

Наименование испытательного оборудования	Наименование документа на методы аттестации оборудования	Наименование СИ, тип (марка), заводской номер, год выпуска	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ, номер, дата, срок действия
					Диапазон измерений	Класс точности, погрешность измерений	
1	2	3	4	5	6	7	8

[Рекомендации по заполнению Формы 6]

В графе 1 указывают наименование испытательного оборудования.

В графе 2 указывают наименование документа на методы аттестации оборудования (например, методика аттестации автоматического аппарата для определения фракционного состава № \_\_)

В графе 3 приводят сведения о наименовании СИ, типе (марки), заводском номере, годе выпуска

В графе 4 указывают изготовителя (страну, предприятие, фирму).

В графе 5 указывают год ввода в эксплуатацию СИ.

В графах 6 и 7 указывают метрологические характеристики СИ: диапазон измерений и класс точности, погрешности измерений.

В графе 8 приводят информацию о свидетельствах о поверке СИ, номере, дате, сроке действия.

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 13 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

### Форма 7. Оснащенность стандартными образцами (СО)

Наименование тип, номер и категория СО (ГСО, СОП)	Разработчик СО	Назначение (градуировка, контроль точности и др.)	Метрологические характеристики			НД на порядок и условия применения	Срок годности Экземпляра СО	Дата выпуска экземпляра СО	Примечание
			Наименование и аттестованное значение	Погрешность аттестованного значения	Дополнительные сведения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

[Рекомендации по заполнению Формы 7]

В графе 1 указывают наименование, тип, номер и категорию СО (ГСО, СОП и т.д.).

В графе 2 приводят сведения о разработчике СО.

В графе 3 указывают назначение СО (градуировка, контроль точности и т.д.).

В графах 4-6 указывают метрологические характеристики СО: наименование и аттестованное значение, погрешность аттестованного значения, дополнительные сведения (*например, Внесен в реестр МСО под №\_\_*).

В графе 7 указывают нормативный документ (НД), порядок и условия применения.

В графе 8 указывают срок годности экземпляра СО.

В графе 9 указывают дату выпуска экземпляра.

Графа 10. Примечание. В данной графе можно указать сведения о номере партии экземпляра СО.

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 14 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»»	
	<b>ПАСПОРТ</b>	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

### Форма 8. Состояние производственных помещений

Назначение помещения (в т.ч. виды проводимых работ)	Специальное или приспособленное	Площадь, м <sup>2</sup>	Температура и влажность, °С, %	Освещенность на рабочих местах, лк	Уровень загазованности, мг/м <sup>3</sup>	Уровень шума, дБА	Скорость движения воздуха, м/с	Наличие специального оборудования (вентиляционного, защиты от помех и т.д.)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования помещением	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

[Рекомендации по заполнению Формы 8]

В графе 1 указывают назначение помещения (в т.ч. виды проводимых работ).

В графе 2 отмечают – специальное или приспособленное.

В графах 3-8 приводят информацию о (соответственно)

- площади (3),
- температуре и влажности (4),
- освещенности на рабочих местах (5)
- уровень загазованности (6),
- уровень шума (7),
- уровень помех (8).

В графе 9 приводят сведения о наличие специального оборудования (вентиляционного, защиты от помех и т.д.).

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 15 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»	
	<b>ПАСПОРТ</b>	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

В графе 10 указывают право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования помещением (договор аренды, право собственности).

Графа 11. Примечание.

В графе «Примечание» приводят дополнительные сведения о производственных помещениях (например, наименование организации и № договора аренды при использовании помещений на правах аренды).

<i>Название организации, в структуру которой входит лаборатория</i>	<i>Название испытательной лаборатории (центра)/МЛККНП</i>	стр. 16 из 16
	Документы Системы корпоративной сертификации «Подтверждение компетентности испытательных лабораторий сырья и продукции в ПАО «НК «Роснефть»»	
	ПАСПОРТ	
	<i>Регистрационный номер Паспорта</i>	

**Форма 9. Перечень нормативных документов (НД), устанавливающих требования к объектам исследования и методы их испытаний (исследований)**

Обозначение нормативного документа	Наименование НД	Срок действия документа	Номера изменений, даты введения	Примечания
1	2	3	4	5

[Рекомендации по заполнению Формы 9]

В графе 1 приводится обозначение НД.

В графе 2 – наименование НД.

В графе 3 – срок действия НД.

В графе 4 – номер изменений, дату введения.

Графа 5. Примечание.