

Приложение № 1  
к приказу от «14» ноября 2019 г.  
№ 85 ОД

ФОРМА ДИПЛОМА ДОКТОРА НАУК

Лицевая сторона твердой обложки

	<p>РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК</p>
--	--

## Оборотная сторона твердой обложки

<p style="text-align: center;">РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА</p> <p style="text-align: center;">Рисунок (не приводится)</p>	<p style="text-align: center;">Федеральный закон от 23 мая 2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p style="text-align: center;">Статья 2 п.3.</p> <p>Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона)</p> <p style="text-align: center;">Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 1792-р</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» включено в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»</p>
--	--

## Лицевая сторона титула

<p>Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.</p> <p>The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of scientific qualification that are approved by the legislation in force.</p> <p>XXXXXX, XXXX год, уровень А</p>	<p><b>Российская Федерация</b> <b>Russian Federation</b></p> <p><b>Рисунок</b> <b>(не приводится)</b></p> <p><b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b> <b>РОССИЙСКИЙ</b> <b>ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</b> <b>ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА</b></p> <p><b>Federal State Budgetary Educational Institution</b> <b>of Higher Education</b> <b>DMITRY MENDELEEV UNIVERSITY OF CHEMICAL</b> <b>TECHNOLOGY OF RUSSIA</b></p> <p><b>ДИПЛОМ</b> <b>ДОКТОРА НАУК</b></p> <p><b>DOCTOR OF SCIENCE</b> <b>DIPLOMA</b></p>
---	---

## Оборотная сторона титула

<p>According to the decision of the Academic Degree Council of Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia</p>			<p>Решением совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук РХТУ им. Д.И. Менделеева</p>		
<p>Невидимый люминофор</p>			<p>Невидимый люминофор</p>		
<p>is awarded the Academic Degree of DOCTOR OF SCIENCE (Dr.Sc)</p>			<p>присуждена ученая степень ДОКТОРА</p>		
Series	№	Seal	Серия	№	М.П.
<p>MOSCOW</p>			<p>МОСКВА</p>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>(Место расположения QR-кода)</p> </div>					

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к диплому доктора наук

1. Бланки документов о присуждении ученой степени доктора наук, выдаваемых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее соответственно – РХТУ им. Д.И. Менделеева, бланк диплома доктора наук) являются защищенной полиграфической продукцией не ниже уровня «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки диплома доктора наук должны иметь соответствующие защитные признаки.

Бланки диплома доктора наук должны включать в себя два элемента: твердую обложку диплома доктора наук (далее – «твердая обложка»), бланк титула диплома доктора наук (далее – «бланк титула»).

2. Твердая обложка должна иметь в развороте следующие размеры: 220 мм в высоту, 325 мм в ширину и представлять собой жесткий цельнокрытый переплет с объемом. Твердая обложка должна предусматривать возможность сгиба посередине для складывания пополам вдоль вертикальной оси (п-образный сгиб). Толщина корешка в развернутом виде (расстояние между двумя сторонами) должна составлять 15 мм.

В качестве переплетного материала твердой обложки диплома доктора наук используется искусственная глянцевая кожа тёмно-бордового цвета.

3. На правой половине лицевой стороны твердой обложки (первая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) методом горячего тиснения фольгой золотого цвета нанесены: надпись в три строки «РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА», изображение Государственного герба Российской Федерации и надпись в две строки «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК».

4. Внутренний разворот (оборотная сторона) твердой обложки обклеен специальной бумагой-форзацем (два отдельных листа-форзаца – на левой и на правой половинах внутреннего разворота твердой обложки) массой от 70 г/м<sup>2</sup> и до 120 г/м<sup>2</sup> без оптического отбеливателя. В качестве фона – мультиматная сетка с ирисовым раскатом, состоящая из однообразных, волнообразных текстов «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

5. Бумага, используемая для изготовления листов-форзацев, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, должна содержать не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра. Допустима замена одного из видов волокна на другие виды включений – конфетти, полимерные нити, капсулированный люминофор. Не допускается применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета под действием ультрафиолетового излучения.

6. Левая половина листа-форзаца (вторая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) должна содержать в верхней части – надпись в три строки «РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА», ниже – изображение герба РХТУ; на правой половине (третья страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) – выдержки из Федерального закона от 23 мая 2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» и Распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 1792-р (Приложение №1).

7. Посередине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) должна

быть вклеена лента-ляссе бордового цвета (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения титула диплома РХТУ.

Цветовая гамма внутреннего разворота обложки диплома доктора наук представляет собой сочетание цветов: розовый-сиреневый-розовый.

8. Бланк диплома представляет собой запечатанный с двух сторон отдельный лист размером в развороте 210 x 297 мм, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образовываться четырехстраничная брошюра.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон бланка диплома представляет собой сочетание цветов: розовый – сиреневый – розовый.

9. Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, массой 100 г/м<sup>2</sup>, содержащей не менее 50% хлопкового или льняного волокна и защитные волокна: видимые красные; видимые зеленые, с зеленым свечением в ультрафиолетовом излучении, с эксклюзивным общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль, при этом буквы «РФ» взаимно пересекаются. Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

10. При изготовлении бланков дипломов используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий.

Композиция бланка диплома включает в себя микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм). Микротекст содержит слова «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

11. Бланк диплома содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом: первая сетка

с ирисовым раскатом (светло-коричневый – розовый – светло-коричневый), вторая сетка с ирисовым раскатом (красный – сиреневый – красный). Одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений. Толщина линий сеток составляет 40–70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50–90 мкм. Многоцветные гильоширные рисунки нерегулярной структуры занимают более 70% каждой из сторон бланка.

12. Бланки дипломов должны иметь уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую две буквы, и шестизначного номера формата: «АМ № 000000». Серия и номер диплома выполнены высоким способом печати черной магнитной краской, люминесцирующей под ультрафиолетовым излучением зеленым цветом.

13. Лицевая сторона диплома.

В лицевой части диплома справа и слева:

расположены гильоширные рамы бордового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения;

На правой половине лицевой стороны диплома (первая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) внутри гильоширной рамы в верхней части с выравниванием по центру расположены:

надпись в две строки «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», «RUSSIAN FEDERATION»

под надписью расположено одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, выполненное линиями коричневого цвета металлографским способом печати или эквивалентным способом печати, повторяющим защитные признаки металлографского способа печати, краской, обладающей красным свечением под воздействием ультрафиолетового излучения.

Под изображением Государственного герба Российской Федерации нанесены строки с выравниванием по центру:



«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования», «РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА», «Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education», «DMITRY MENDELEEV UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY OF RUSSIA» выполненные черной краской со специальным элементом;

надпись в две строки «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК», выполненная бордовой краской;

надпись в две строки «DOCTOR OF SCIENCE DIPLOMA», выполненная бордовой краской.

В нижней части левой половины лицевой стороны диплома (последняя страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) расположены:

с выравнением по центру расположены надписи «Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.» и «The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of scientific qualification that are approved by the legislation in force.»

с выравнением по центру – выходные данные предприятия изготовителя.

#### 14. Обратная сторона диплома.

На оборотной стороне диплома расположена гильоширная рама бордового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, в верхней и нижней частях которой расположен микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм); микротекст содержит

слова «российский химико-технологический университет имени д.и. менделеева».

С выравниванием по центру на каждой стороне – невидимое в видимой части спектра изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, люминесцирующее желтым цветом при облучении ультрафиолетовым излучением.

На левой половине оборотной стороны диплома (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «According to the decision of the Academic Degree Council of Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia»;

Заглавными буквами надпись «IS AWARDED THE ACADEMIC DEGREE OF»;

заглавными буквами надпись «DOCTOR OF SCIENCE (Dr. Sc)».

В нижней части слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома;

в нижней части краской черного цвета заглавными буквами нанесены две строки:

надпись «MOSCOW» с выравниванием по центру;

надпись «Seal» с выравниванием вправо.

На правой половине оборотной стороны диплома (третья страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «Решением совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук РХТУ им. Д.И. Менделеева»;

Заглавными буквами надпись «ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ»;

заглавными буквами надпись «ДОКТОРА»;

в нижней части слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома;

в нижней части краской черного цвета заглавными буквами нанесены две строки:

надпись «МОСКВА» с выравниванием по центру;

надпись «М.П.» с выравниванием вправо;

в нижнем правом углу - белое поле в форме квадрата размером 20 x 20 мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код), представляющего черно-белые элементы или элементы нескольких различных степеней яркости в форме квадрата.

Приложение № 3  
к приказу от «14» ноября 2019 г.  
№ 85 ОД

## ФОРМА ДИПЛОМА КАНДИДАТА НАУК

Лицевая сторона твердой обложки

	<p>РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК</p>
--	--

## Оборотная сторона твердой обложки

<p style="text-align: center;">РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА</p> <p style="text-align: center;">Рисунок (не приводится)</p>	<p style="text-align: center;">Федеральный закон от 23 мая 2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p style="text-align: center;">Статья 2 п.3.</p> <p style="text-align: center;">Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона)</p> <p style="text-align: center;">Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 1792-р</p> <p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» включено в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»</p>
--	--

## Лицевая сторона титула

<p>Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.</p> <p>The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of scientific qualification that are approved by the legislation in force.</p> <p>XXXXXX, XXXX год, уровень А</p>	<p><b>Российская Федерация</b> <b>Russian Federation</b></p> <p><b>Рисунок</b> <b>(не приводится)</b></p> <p><b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</b></p> <p><b>РОССИЙСКИЙ</b> <b>ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</b> <b>ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА</b></p> <p><b>FEDERAL STATE BUDGETARY DMITRY MENDELEEV</b> <b>UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY OF RUSSIA</b></p> <p><b>ДИПЛОМ</b> <b>КАНДИДАТА НАУК</b></p> <p><b>DOCTOR OF PHILOSOPHY</b> <b>DIPLOMA</b></p>
---	---

## Оборотная сторона титула

<p>According to the decision of the Academic Degree Council of Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia a</p> <p><b>Невидимый люминофор</b></p> <p>is awarded the Academic Degree of <b>DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph. D)</b></p>			<p>Решением совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук РХТУ им. Д.И. Менделеева</p> <p><b>Невидимый люминофор</b></p> <p>присуждена ученая степень <b>КАНДИДАТА</b></p>			
Series	№	Seal	Серия	№	М.П.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">         (Место расположения QR-кода)       </div>
MOSCOW			МОСКВА			

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к диплому доктора наук

1. Бланки документов о присуждении ученой степени кандидата наук, выдаваемых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее соответственно – РХТУ им. Д.И. Менделеева, бланк диплома кандидата наук) являются защищенной полиграфической продукцией не ниже уровня «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки диплома кандидата наук должны иметь соответствующие защитные признаки.

Бланк диплома кандидата наук должны включать в себя два элемента: твердую обложку диплома кандидата наук (далее – «твердая обложка»), бланк титула диплома кандидата наук (далее – «бланк титула»).

2. Твердая обложка должна иметь в развороте размеры: 220 мм в высоту, 325 мм в ширину и представлять собой жесткий цельнокрытый переплет с объемом. Твердая обложка должна предусматривать возможность сгиба посередине для складывания пополам вдоль вертикальной оси (п-образный сгиб). Толщина корешка в развернутом виде (расстояние между двумя сторонами) должна составлять 15 мм.

В качестве переплетного материала твердой обложки диплома кандидата наук используется искусственная глянцевая кожа красного цвета.

3. На правой половине лицевой стороны твердой обложки (первая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) методом горячего тиснения фольгой золотого цвета нанесены: надпись в три строки «РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА», изображение Государственного герба Российской Федерации и надпись «ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК».

4. Внутренний разворот (оборотная сторона) твердой обложки обклеен специальной бумагой-форзацем (два отдельных листа-форзаца – на левой и на правой половинах внутреннего разворота твердой обложки) массой от 70 г/м<sup>2</sup> и до 120 г/м<sup>2</sup> без оптического отбеливателя. В качестве фона – мультиматная сетка с ирисовым раскатом, состоящая из однообразных, волнообразных текстов «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

5. Бумага, используемая для изготовления листов-форзацев, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, должна содержать не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра. Допустима замена одного из видов волокна на другие виды включений – конфетти, полимерные нити, капсулированный люминофор. Не допускается применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета под действием ультрафиолетового излучения.

6. Левая половина листа-форзаца (вторая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) должна содержать в верхней части – надпись в три строки «РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА», ниже – изображение герба РХТУ им. Д.И. Менделеева; на правой половине (третья страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) – выдержки из Федерального закона от 23 мая 2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» и Распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 1792-р (Приложение №3).

7. Посередине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) должна

быть вклеена лента-ляссе бордового цвета (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения титула диплома кандидата.

Цветовая гамма внутреннего разворота обложки диплома кандидата наук представляет собой сочетание цветов: желтый-розовый-желтый.

8. Бланк диплома представляет собой запечатанный с двух сторон отдельный лист размером в развороте 210 x 297 мм, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образовываться четырехстраничная брошюра.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон бланка диплома представляет собой сочетание цветов: желтый – розовый – желтый.

9. Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, массой 100 г/м<sup>2</sup>, содержащей не менее 50% хлопкового или льняного волокна и защитные волокна: видимые красные; видимые зеленые, с зеленым свечением в ультрафиолетовом излучении, с эксклюзивным общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль, при этом буквы «РФ» взаимно пересекаются. Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

10. При изготовлении бланков дипломов используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий.

Композиция бланка диплома включает в себя микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм). Микротекст содержит слова «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

11. Бланк диплома содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом: первая сетка

с ирисовым раскатом (светло-коричневый – розовый – светло-коричневый), вторая сетка с ирисовым раскатом (желтый – коричневый - желтый). Одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений. Толщина линий сеток составляет 40–70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50–90 мкм. Многоцветные гильоширные рисунки нерегулярной структуры занимают более 70% каждой из сторон бланка.

12. Бланки дипломов должны иметь уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую две буквы, и шестизначного номера формата: «АК № 000000». Серия и номер диплома выполнены высоким способом печати черной магнитной краской, люминесцирующей под ультрафиолетовым излучением зеленым цветом.

13. Лицевая сторона диплома.

В лицевой части диплома справа и слева:

расположены гильоширные рамы бордового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения;

На правой половине лицевой стороны диплома (первая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) внутри гильоширной рамы в верхней части с выравниванием по центру:

нанесены в две строки надписи «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», «RUSSIAN FEDERATION»;

ниже расположено одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, выполненное линиями коричневого цвета металлографским способом печати или эквивалентным способом печати, повторяющим защитные признаки металлографского способа печати, краской, обладающей красным свечением под воздействием ультрафиолетового излучения.

Под изображением Государственного герба Российской Федерации нанесены строки с выравниванием по центру:

«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования», «РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА», «Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education», «DMITRY MENDELEEV UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY OF RUSSIA» выполненные черной краской со специальным элементом;

заглавными буквами надпись «ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК», выполненная бордовой краской;

заглавными буквами надпись «DOCTOR OF PHILOSOPHY DIPLOMA», выполненная бордовой краской.

В нижней части левой половины лицевой стороны диплома (последняя страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) расположены:

с выравнением по центру надписи «Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.» и «The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of scientific qualification that are approved by the legislation in force.»

с выравнением по центру – выходные данные предприятия изготовителя.

#### 14. Обратная сторона диплома.

На оборотной стороне диплома расположена гильоширная рама бордового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, в верхней и нижней частях которой расположен микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм); микротекст содержит слова «российский химико-технологический университет имени д.и. менделеева» С выравнением по центру на каждой стороне – невидимое

в видимой части спектра изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, люминесцирующее желтым цветом при облучении ультрафиолетовым излучением.

На левой половине оборотной стороны диплома (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравнением по центру нанесены:

надпись «According to the decision of the Academic Degree Council of Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia»;

надпись заглавными буквами «is awarded the Academic Degree of»;

заглавными буквами надпись «DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph. D)».

В нижней части слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома;

в нижней части краской черного цвета заглавными буквами нанесены две строки:

надпись «MOSCOW» с выравнением по центру;

надпись «Seal» с выравнением вправо.

На правой половине оборотной стороны диплома (третья страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравнением по центру нанесены:

надпись ««Решением совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук РХТУ им. Д.И. Менделеева»»»;

надпись заглавными буквами «присуждена ученая степень»;

заглавными буквами надпись «КАНДИДАТА»;

в нижней части слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома;

в нижней части краской черного цвета заглавными буквами нанесены две строки:

надпись «МОСКВА» с выравниванием по центру;

надпись «М.П.» с выравниванием вправо;

в нижнем правом углу - белое поле в форме квадрата размером 20 x 20 мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код), представляющего черно-белые элементы или элементы нескольких различных степеней яркости в форме квадрата.