



**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 ноября 2012 г. № 982н (ред. от 10.02.2016) "Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста"**

**Документ предоставлен ООО «ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР»**

pbprog.ru

Дата сохранения: 29.03.2024















-----  
Д§Д°ÑÑÑÑ 5 ÑÑÑÑД°ÑÑÑÑ, 59 ДαДμД´ДμÑÑД°Д»ÑÑД½Д¾Д³Д¾ Д·Д°Д°Д¾Д½Д° Д¾Ñ  
Д´ДμД°Д°Д±ÑÑÑ 2012 Д³. N 273-ДαД "ДД± Д¾Д±ÑÑД°Д·Д¾Д²Д°Д½Д, Д²  
Д Д¾ÑÑД, Д¹ÑД°Д¾Д¹ ДαДμД´ДμÑÑД°ÑД, Д, (Д;Д¾Д±ÑД°Д½Д, Дμ  
Д·Д°Д°Д¾Д½Д¾Д´Д°ÑДμД»ÑÑÑД²Д° Д Д¾ÑÑД, Д¹ÑД°Д¾Д¹  
ДαДμД´ДμÑÑД°ÑД, Д, 2012, N 53, ÑÑÑ. 7598).

6. Д£ÑÑД°ÑД» ÑД, Д»Ñ. - ДÑД, Д°Д· ДД, Д½Д·Д´ÑД°Д²Д° Д Д¾ÑÑД,  
10.02.2016 N 82Д½).

7. Д£ÑД»Д¾Д²Д, ÑД¼Д, Д²ÑД´Д°ÑД, ÑДμÑÑД, ÑД, Д°Д°ÑД° Д»Д, ÑД°  
ÑД°Д°Д·Д°Д½Д½ÑД¼ Д² Д;ÑД½Д°ÑДμ 4 Д½Д°ÑÑД¾ÑÑД, ÑÑÑ Д»Д¾Д²Д, Д  
Д¾ÑÑД´Д°Д°, ÑД²Д»ÑÑÑÑÑÑ:

(Д² ÑДμД´. ДÑД, Д°Д·Д° ДД, Д½Д·Д´ÑД°Д²Д° Д Д¾ÑÑД, Д¾Ñ 31.07.2013  
515Д½)

Д½Д°Д»Д, ÑД, Дμ ÑД²Д, Д´ДμÑДμД»ÑÑÑД²Д° Д¾ Д;ÑД, Д·Д½Д°Д½Д, Д  
Д´Д¾Д°ÑД¼ДμД½ÑД¾Д² Д, Д½Д¾ÑÑÑД°Д½Д½ÑÑÑ Д³Д¾ÑÑД´Д°ÑÑÑД² Д  
ÑÑД¾Д²Д½Дμ Д¾Д±ÑД°Д·Д¾Д²Д°Д½Д, Ñ Д, (Д, Д»Д.)  
Д°Д²Д°Д»Д, ÑД, Д°Д°ÑД, Д½Д° ÑДμÑÑД, ÑД¾ÑД, Д Д¾ÑÑД, Д¹ÑД°Д  
ДαДμД´ДμÑÑД°ÑД, (Д² ÑД»ÑÑД°ÑÑ, ÑÑÑÑД°Д½Д¾Д²Д»ДμД½Д½ÑÑ  
Д·Д°Д°Д¾Д½Д¾Д´Д°ÑДμД»ÑÑÑД²Д¾Д¼ Д Д¾ÑÑД, Д¹ÑД°Д¾Д¹  
ДαДμД´ДμÑÑД°ÑД, Д.);

(Д² ÑДμД´. ДÑД, Д°Д·Д° ДД, Д½Д·Д´ÑД°Д²Д° Д Д¾ÑÑД, Д¾Ñ 10.02.2016  
82Д½)

Д½Д°Д»Д, ÑД, Дμ Д´Д¾Д°ÑД¼ДμД½ÑД¾Д², Д;Д¾Д´ÑД²ДμÑД¶Д´Д°ÑÑД, Ñ  
ÑД¾Д¾ÑД²ДμÑÑÑД²Д, Дμ ÑÑД¾Д²Д½  
Д;ÑД¾ÑДμÑÑД, Д¾Д½Д°Д»ÑД½Д¾Д³Д¾ Д¾Д±ÑД°Д·Д¾Д²Д°Д½Д, Ñ  
Д°Д²Д°Д»Д, ÑД, Д°Д°ÑД, Д¾Д½Д½ÑД¼ ÑÑДμД±Д¾Д²Д°Д½Д, ÑД¼ Д°  
Д¼ДμД´Д, ÑД, Д½ÑД°Д, Д¼ Д, ÑД°ÑД¼Д°ÑДμД²ÑД, ÑДμÑД°Д, Д  
ÑД°Д±Д¾ÑД½Д, Д°Д°Д¼;











Д<sup>3/4</sup>Д± Д<sup>3/4</sup>ÑÑД°Д°Д·Дμ Д<sup>2</sup> Д'Д<sup>3/4</sup>Д<sub>ε</sub>ÑÑД°Дμ Д° ÑД'Д°ÑДμ  
ÑДμÑÑД, ÑД, Д°Д°ÑД, Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>3/4</sup> ÑД°Д·Д°Д<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>Д° ÑД<sup>2</sup>Д»ÑÑÑÑÑÑÑÑ:

Д°) Д<sup>1/2</sup>ДμД'Д<sup>3/4</sup>ÑÑД<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup>ДμÑД<sup>1/2</sup>Д°Ñ Д, Д<sup>1/2</sup>ÑД<sup>3/4</sup>ÑД<sup>1/4</sup>Д°ÑД, Ñ  
ÑД<sup>3/4</sup>Д'ДμÑД¶Д°ÑД°ÑÑÑÑ Д<sup>2</sup> Д·Д°ÑД<sup>2</sup>Д»ДμД<sup>1/2</sup>Д, Д,;

Д±) Д<sup>1/2</sup>ДμД<sub>ε</sub>Д<sup>3/4</sup>Д»Д<sup>1/2</sup>Д°Ñ Д, (Д, Д»Д,) Д<sup>1/2</sup>ДμД'Д<sup>3/4</sup>ÑÑД<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup>ДμÑД<sup>1/2</sup>Д°Ñ  
Д, Д<sup>1/2</sup>ÑД<sup>3/4</sup>ÑД<sup>1/4</sup>Д°ÑД, Ñ, ÑД<sup>3/4</sup>Д'ДμÑД¶Д°ÑД°ÑÑÑÑ Д<sup>2</sup> Д'Д<sup>3/4</sup>Д°ÑД<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>Ñ  
Д<sub>ε</sub>ÑД, Д»Д°Д<sup>3</sup>Д°ДμД<sup>1/4</sup>ÑÑ Д° Д·Д°ÑД<sup>2</sup>Д»ДμД<sup>1/2</sup>Д, Ñ;

Д<sup>2</sup>) Д<sup>1/2</sup>ДμД<sub>ε</sub>ÑДμД'ÑÑД°Д<sup>2</sup>Д»ДμД<sup>1/2</sup>Д, Дμ Д'Д<sup>3/4</sup>Д°ÑД<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>ÑД<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup>,  
Д<sub>ε</sub>ÑДμД'ÑÑД<sup>1/4</sup>Д<sup>3/4</sup>ÑÑДμД<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>ÑÑ Д<sub>ε</sub>ÑД<sup>1/2</sup>Д°ÑД<sup>3/4</sup>Д<sup>1/4</sup> 15 Д<sup>1/2</sup>Д°ÑД<sup>3/4</sup>ÑÑ  
ÑÑД»Д<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup>Д, Д<sup>1</sup> Д, Д<sub>ε</sub>Д<sup>3/4</sup>ÑÑД'Д°Д°.

(Д<sup>2</sup> ÑДμД'. ДÑД, Д°Д°Д·Д° ДД, Д<sup>1/2</sup>Д·Д'ÑД°Д<sup>2</sup>Д° Д Д<sup>3/4</sup>ÑÑД, Д, Д<sup>3/4</sup>Ñ 31.07.2013  
515Д<sup>1/2</sup>)

18. Д<sub>ε</sub>ДμÑÑД, ÑД, Д°Д°ÑД, Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>ÑД<sup>1</sup> ÑД°Д·Д°Д<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup> ÑД'Д°ДμÑÑ  
Д»Д, ÑД<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup> Д·Д°ÑД<sup>2</sup>Д, ÑДμД»ДμД<sup>1/4</sup> Д<sup>1/2</sup>Д° ÑÑÑÑД°Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/4</sup> ÑД·ÑД°Дμ  
ÑД<sup>3/4</sup>ÑÑД<sup>3/4</sup>Д, Ñ, Д, Д· ÑÑДμÑÑ ÑÑД°Д<sub>ε</sub>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup>: ÑДμÑÑД<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup>Д<sup>3/4</sup>  
Д°Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>ÑÑД<sup>3/4</sup>Д»Ñ Д·Д<sup>1/2</sup>Д°Д<sup>1/2</sup>Д, Д<sup>1</sup>, Д<sup>3/4</sup>ÑДμД<sup>1/2</sup>Д°Д, Д<sub>ε</sub>ÑД°Д°ÑД, ÑДμÑД°Д, Ñ  
Д<sup>1/2</sup>Д°Д<sup>2</sup>ÑД°Д<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup> Д, ÑД<sup>3/4</sup>Д±ДμÑДμД'Д<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup>Д°Д<sup>1/2</sup>Д, Ñ.

19. ДεÑÑД°ÑД, Д» ÑД, Д»Ñ. - ДÑД, Д°Д°Д· ДД, Д<sup>1/2</sup>Д·Д'ÑД°Д<sup>2</sup>Д° Д Д<sup>3/4</sup>ÑÑД, Д,  
10.02.2016 N 82Д<sup>1/2</sup>.

20. Д·Д°Д·Д°Д<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>Д°ÑД, Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>Д°Ñ Д°Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/4</sup>Д, ÑÑД, Ñ Д<sub>ε</sub>Д<sup>3/4</sup>  
ÑДμД·ÑД»ÑÑД°ÑД°Д<sup>1/4</sup> ÑД'Д°ÑД, ÑДμÑÑД, ÑД, Д°Д°ÑД, Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>  
ÑД°Д·Д°Д<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>Д° Д<sub>ε</sub>ÑД, Д<sup>1/2</sup>Д, Д<sup>1/4</sup>Д°ДμÑÑ ÑДμÑДμД<sup>1/2</sup>Д, Дμ:

Д<sup>3/4</sup> Д<sub>ε</sub>Д<sup>3/4</sup>Д»Д<sup>3/4</sup>Д¶Д, ÑДμД»ÑД<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/4</sup> ÑДμД·ÑД»ÑÑД°ÑДμ ÑД'Д°Ñ  
ÑДμÑÑД, ÑД, Д°Д°ÑД, Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>3/4</sup> ÑД°Д·Д°Д<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>Д°;

Д<sup>3/4</sup> Д<sup>1/2</sup>ДμÑД'Д<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup>Д»ДμÑД<sup>2</sup>Д<sup>3/4</sup>ÑД, ÑДμД»ÑД<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/4</sup> ÑДμД·ÑД»ÑÑД°Ñ  
ÑД'Д°ÑД, ÑДμÑÑД, ÑД, Д°Д°ÑД, Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>3/4</sup> ÑД°Д·Д°Д<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>Д°  
Д<sup>1/2</sup>Д°Д<sub>ε</sub>ÑД°Д<sup>2</sup>Д»ДμД<sup>1/2</sup>Д, Д, Д<sup>1/2</sup>Д° Д<sub>ε</sub>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup>ÑД<sup>3/4</sup>ÑД<sup>1/2</sup>ÑÑ ÑД'Д°Ñ  
ÑДμÑÑД, ÑД, Д°Д°ÑД, Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>3/4</sup> ÑД°Д·Д°Д<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>Д°.

21. Д ДμД·ÑД»ÑÑД°ÑÑÑ ÑД'Д°ÑД, ÑДμÑÑД, ÑД, Д°Д°ÑД, Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>  
ÑД°Д·Д°Д<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>Д° Д<sup>3/4</sup>ÑД<sup>3/4</sup>ÑД<sup>1/4</sup>Д»ÑÑÑÑÑÑÑ Д<sub>ε</sub>ÑД<sup>3/4</sup>ÑД<sup>3/4</sup>Д°Д<sup>3/4</sup>Д»Д<sup>3/4</sup>



Д·Д°Ñ□ДμД´Д°Д½Д, Ñ□Ñ□Д°Д·Д°Д¼ДμД½Д°Ñ□Д, Д¾Д½Д½Д¾Д¹ Д°Д¾Д¼Д¼Д, Ñ□Ñ□Д, Д, .

22. Д□ Ñ□ДμД·Ñ□Д»Ñ□Ñ□Д°Ñ□Д°Ñ□ Ñ□Д´Д°Ñ□Д, Ñ□ДμÑ□Ñ□Д, Ñ□Д, Д°Д°Ñ□Д, Д¾Д½Д½Д Д°Д°Д·Д°Д¼ДμД½Д° Ñ□Д°Д·Д°Д¼ДμД½Д°Ñ□Д, Д¾Д½Д½Д°Ñ□ Д°Д¾Д¼Д¼Д, Ñ□Ñ□Д, Ñ□Ñ□Д¾Д¾Д±Ñ□Д°ДμÑ□ Д·Д°Ñ□Д²Д, Ñ□ДμД»Ñ□ Д² Д¿Д, Ñ□Ñ□Д¼ДμД½Д½Д¾Д¹ Ñ□Д¾Д¼Ñ□Д¹ Д² Ñ□ДμÑ□ДμД½Д, Дμ 3 Д°Д°Д»ДμД½Д´Д°Ñ□Д½Ñ□Ñ□ Д´Д½ДμД¹ Ñ□Д¾ Д´Д½Ñ□Ñ□Д´Д°Ñ□Д, Ñ□ДμÑ□Ñ□Д, Ñ□Д, Д°Д°Ñ□Д, Д¾Д½Д½Д¾Д¾Д¾ Ñ□Д°Д·Д°Д¼ДμД½Д°.

23. Д□Д¾Д²Ñ□Д¾Ñ□Д½Д°Ñ□ Ñ□Д´Д°Ñ□Д° Ñ□ДμÑ□Ñ□Д, Ñ□Д, Д°Д°Ñ□Д, Д¾Д½Д½Д¾Д¾ Д°Д°Д·Д°Д¼ДμД½Д° Д²Д¾Д·Д¼Д¾Д¶Д½Д° Д² Ñ□Ñ□Д¾Д°Д, Д¾Д¿Ñ□ДμД´ДμД»Ñ□ДμД¼Ñ□Дμ Ñ□Д°Д·Д°Д¼ДμД½Д°Ñ□Д, Д¾Д½Д½Д¾Д¹ Д°Д¾Д¼Д¼Д, Ñ□Ñ□Д, ДμД¹, Д½Д¾ Д½Дμ Д¿Д¾Д·Д´Д½ДμДμ Ñ□Дμ¼ Ñ□ДμÑ□ДμД· 3 Д¼ДμÑ□Ñ□Ñ□Д° Д¿Д¾Ñ□Д»Дμ Д½ДμÑ□Д´Д¾Д²Д»ДμÑ□Д²Д¾Ñ□Д, Ñ□ДμД»Ñ□Д½Д¾ Ñ□Д´Д°Ñ□Д, Ñ□ДμÑ□Ñ□Д, Ñ□Д, Д°Д°Ñ□Д, Д¾Д½Д½Д¾Д¾Д¾ Ñ□Д°Д·Д°Д¼ДμД½Д°.

24. Д□Д°Д¿Д¾Д»Д½ДμД½Д, Дμ Д±Д»Д°Д½Д°Д° Ñ□ДμÑ□Ñ□Д, Ñ□Д, Д°Д°Ñ□Д° Д¾Д¼Ñ□Ñ□Ñ□ДμÑ□Ñ□Д²Д»Ñ□ДμÑ□Ñ□Ñ□ Д½Д° Ñ□Ñ□Ñ□Ñ□Д°Д¾Д¼ Ñ□Д·Ñ□Д°Д¼ Ñ□Д»ДμД°Ñ□Ñ□Д¾Д½Д½Д¾Д¼ Д²Д, Д´Дμ Ñ□ Д, Ñ□Д¿Д¾Д»Ñ□Д·Д¾Д²Д°Д½Д, ДμД¼ Д¿Ñ□Д¾Д³Ñ□Д°Д¼Д¼Д½Д¾Д³Д¾ Д¾Д±ДμÑ□Д¿ДμÑ□ДμД½Д, Ñ□. Д□Д°Д¿Д¾Д»Д½ДμД½Д, Дμ Д±Д»Д°Д½Д°Д° Ñ□ДμÑ□Ñ□Д, Ñ□Д, Д°Д°Ñ□Д° Ñ□Ñ□Д°Д¾Д¿Д, Ñ□Д½Ñ□Д¼ Ñ□Д¿Д¾Ñ□Д¾Д±Д¾Д¼ Д½Дμ Д´Д¾Д¿Ñ□Ñ□Д°Д°ДμÑ□Ñ□Ñ□.

25. Д□Ñ□Д, Д¾Д¼Ñ□Д¾Ñ□Д¼Д»ДμД½Д, Д, Д±Д»Д°Д½Д°Д° Ñ□ДμÑ□Ñ□Д, Ñ□Д, Д°Д°Ñ□Д Ñ□Д°Д°Д·Ñ□Д²Д°ДμÑ□Ñ□Ñ□:

Ñ□Д°Д¼Д, Д»Д, Ñ□, Д, Д¼ДÑ□, Д¾Д¼Ñ□Ñ□ДμÑ□Ñ□Д²Д¾ (Д¿Ñ□Д, Д½Д°Д»Д, Ñ□Д, Д,) Д»Д, Ñ□Ñ□Д´Д°Д²Ñ□ДμД³Д¾ Ñ□ДμÑ□Ñ□Д, Ñ□Д, Д°Д°Ñ□Д, Д¾Д½Д½ДÑ□Д¹ Ñ□Д°Д·Д°Д¼ДμД Ñ□Д°Д·Д°Д¼ДμД½ Д¿Д¾ Ñ□Д¿ДμÑ□Д, Д°Д»Ñ□Д½Д¾Д¼Ñ□Ñ□Д, Д, Д»Д, Д¿Ñ□Д¾Д¼Ñ□ДμД´Ñ□ДμД³Д¾ Д³Д¾Д¼Ñ□Ñ□Д´Д°Ñ□Ñ□Ñ□Д²ДμД½Д½ДÑ□Ñ□ Д, Ñ□Д¾Д¾Д¾ Д°Ñ□Ñ□ДμÑ□Ñ□Д°Ñ□Д, Ñ□;

(Д² Ñ□ДμД´. Д□Ñ□Д, Д°Д°Д·Д° Д□Д, Д½Д·Д´Ñ□Д°Д²Д° Д Д¾Д¼Ñ□Ñ□Д, Д¾Д¼Ñ□ 10.02.2016 82Д½)

Д¿Д¾Д»Д½Д¾Дμ Д½Д°Д, Д¼ДμД½Д¾Д²Д°Д½Д, Дμ Д¾Д¼Ñ□Д³Д°Д½Д, Д·Д°Ñ□Д, Д, Д¿Ñ□Д, Д°Д¾Д¼Ñ□Д¾Д¾Д¹ Ñ□Д¾Д·Д´Д°Д½Д° Ñ□Д°Д·Д°Д¼ДμД½Д°Ñ□Д, Д¾Д½Д½Д°Ñ□ Д°Д¾Д¼Д¼Д, Ñ□Ñ□Д, Ñ□ Д, Д»Д, Д³Д¾Д¼Ñ□Ñ□Д´Д°Ñ□Ñ□Ñ□Д²ДμД½Д½Д Д°Ñ□Ñ□ДμÑ□Ñ□Д°Ñ□Д, Д¾Д½Д½Д°Ñ□ Д°Д¾Д¼Д¼Д, Ñ□Ñ□Д, Ñ□;

Д´Д°Ñ□Д° Д, Д½Д¾Д¼Д¼ДμÑ□ Д¿Ñ□Д¾Д¾Д°Д¾Д»Д° Д·Д°Ñ□ДμД´Д°Д½Д, Ñ□











	<p> <math>\frac{3}{4}D' \cdot \frac{1}{2}D^{\frac{3}{4}} \tilde{N} \square D^2 D_{\mu} \tilde{N} \square D^{\frac{1}{2}} D^{\frac{3}{4}} D_{\mu}</math>  <math>D, D \cdot \frac{3}{4} D \pm \tilde{N} \square D^{\circ} D \uparrow D_{\mu} D^{\frac{1}{2}} D, D_{\mu}</math> </p> <p> <math>D \square D^{\frac{3}{4}} \tilde{N} \square \tilde{N} \square D' \cdot D^{\circ} \tilde{N} \square \tilde{N} \square \tilde{N} \square D^2 D_{\mu} D^{\frac{1}{2}} D^{\frac{1}{2}} D^{\frac{3}{4}} D^3 D^{\frac{3}{4}}</math>  <math>D^3 D_{\mu} \tilde{N} \square D \pm D^{\circ} D \cdot \frac{3}{4} \tilde{N} \square \tilde{N} \square D, D^1 \tilde{N} \square D^{\circ} D^{\frac{3}{4}} D^1</math>  <math>D \times D_{\mu} D' D_{\mu} \tilde{N} \square D^{\circ} \tilde{N} \square D, D, D \pm D_{\mu} D \cdot</math>  <math>D^3 D_{\mu} \tilde{N} \square D^{\circ} D \gg \tilde{N} \square D' D, \tilde{N} \square D_{\mu} \tilde{N} \square D^{\circ} D^{\frac{3}{4}} D^3 D^{\frac{3}{4}}</math>  <math>\tilde{N} \square D, \tilde{N} \square D^{\circ}</math> </p> <p> <math>D \square D \square D_i D_i D \square D \square D_i D \square D \square D^{\circ} D \times D \square D \square D \square D \square D \square D \square D</math> </p> <p> <math>D_i D \square D D \phi D \square D \times D \square D \square D \square D \phi</math>  <math>\tilde{N} \square D \xi D_{\mu} \tilde{N} \square D, D^{\circ} D \gg D, \tilde{N} \square \tilde{N} \square D^{\circ}</math> </p> <p> <math>D \square D_{\mu} D' D, \tilde{N} \square D, D^{\frac{1}{2}} \tilde{N} \square D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N} \square</math>  <math>\tilde{N} \square D, D^{\frac{1}{4}} D^2 D^{\frac{3}{4}} D \gg D, D^{\circ} D^{\circ}</math> </p>
--	---

$D \square D \pm D^{\frac{3}{4}} \tilde{N} \square D^{\frac{3}{4}} \tilde{N} \square D^{\frac{1}{2}} D^{\circ} \tilde{N} \square \tilde{N} \square \tilde{N} \square D^{\frac{3}{4}} \tilde{N} \square D^{\frac{3}{4}} D^{\frac{1}{2}} D^{\circ} \tilde{N} \square D, \tilde{N} \square \tilde{N} \square D \gg D^{\circ} D \pm D \gg D^{\circ} D^{\frac{1}{2}} D^{\circ} D^{\circ}$   
 $\tilde{N} \square D_{\mu} \tilde{N} \square \tilde{N} \square D, \tilde{N} \square D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N} \square D^{\circ} \tilde{N} \square D \xi D_{\mu} \tilde{N} \square D, D^{\circ} D \gg D, \tilde{N} \square \tilde{N} \square D^{\circ}$









Данное решение, принятое в соответствии с п. 3

ст. 110 Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 29.07.2012 № 982-ФЗ

«О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

и в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.07.2012 № 982-ФЗ  
в части введения в действие с 1.09.2013 года в отношении образовательных организаций  
среднего профессионального образования, осуществляющих подготовку кадров в области  
технических специальностей, требований к уровню квалификации педагогических работников,  
содержанию учебных программ и учебников, используемых в образовательных организациях,  
осуществляющих подготовку кадров в области технических специальностей»

1. Внести изменения в статью 110 Конституции Российской Федерации, Федеральный закон от 29.07.2012 № 982-ФЗ

2. Внести изменения в статью 110 Конституции Российской Федерации, Федеральный закон от 29.07.2012 № 982-ФЗ

и в Федеральный закон от 29.07.2012 № 982-ФЗ в части введения в действие с 1.09.2013 года в отношении образовательных организаций среднего профессионального образования, осуществляющих подготовку кадров в области технических специальностей, требований к уровню квалификации педагогических работников, содержанию учебных программ и учебников, используемых в образовательных организациях, осуществляющих подготовку кадров в области технических специальностей»

и в Федеральный закон от 29.07.2012 № 982-ФЗ в части введения в действие с 1.09.2013 года в отношении образовательных организаций среднего профессионального образования, осуществляющих подготовку кадров в области технических специальностей, требований к уровню квалификации педагогических работников, содержанию учебных программ и учебников, используемых в образовательных организациях, осуществляющих подготовку кадров в области технических специальностей»

и в Федеральный закон от 29.07.2012 № 982-ФЗ в части введения в действие с 1.09.2013 года в отношении образовательных организаций среднего профессионального образования, осуществляющих подготовку кадров в области технических специальностей, требований к уровню квалификации педагогических работников, содержанию учебных программ и учебников, используемых в образовательных организациях, осуществляющих подготовку кадров в области технических специальностей»

и в Федеральный закон от 29.07.2012 № 982-ФЗ в части введения в действие с 1.09.2013 года в отношении образовательных организаций среднего профессионального образования, осуществляющих подготовку кадров в области технических специальностей, требований к уровню квалификации педагогических работников, содержанию учебных программ и учебников, используемых в образовательных организациях, осуществляющих подготовку кадров в области технических специальностей»











Д²Д³⁄₄Д»Д³⁄₄Д°Д¹⁄₂Д³⁄₄ Д°Ñ□Д°Ñ□Д¹⁄₂Д³⁄₄Д³Д³⁄₄ Ñ□Д²ДμÑ□Д° Ñ□ Д¹⁄₄Д°Д»Д, Д¹⁄₂Д³⁄₄Д²Ñ□Д¹⁄₄  
Ñ□Д²ДμÑ□ДμД¹⁄₂Д, ДμД¹⁄₄ Д² ДfДx-Д, Д·Д»Ñ□Ñ□ДμД¹⁄₂Д, Д,  
Д°Д³⁄₄Д¹⁄₂Ñ□Ñ□Д³⁄₄Д»Д, Ñ□Ñ□ДμД¹⁄₄Ñ□Ñ□ Д² Д²Д, Д'Д, Д¹⁄₄Ñ□Ñ□ Д, Д»Д, Д, Д¹⁄₂Ñ□Ñ□  
Д³⁄₄Д±Д»Д°Ñ□Ñ□Ñ□Ñ□ Ñ□Д;ДμД°Ñ□Ñ□Д°. Д□Ñ□Д°Ñ□Д, Ñ□ДμÑ□Д°Д, Д¹ Ñ□Д»ДμД¹⁄₄Д  
Д²Д³⁄₄Д'Ñ□Д¹⁄₂Д³⁄₄Д³Д³⁄₄ Д·Д¹⁄₂Д°Д°Д° Д;Ñ□ДμД'Ñ□Ñ□Д°Д²Д»Ñ□ДμÑ□ Ñ□Д³⁄₄Д±Д³⁄₄Д  
Д, Д·Д³⁄₄Д±Ñ□Д°Д¶ДμД¹⁄₂Д, Дμ Д¹⁄₄ДμД'Д, Ñ□Д, Д¹⁄₂Ñ□Д°Д³⁄₄Д¹ Ñ□Д, Д¹⁄₄Д²Д³⁄₄Д»Д, Д°Д,  
"Ñ□Д°Ñ□Д° Ñ□Д³⁄₄ Д·Д¹⁄₄ДμДμД¹" Д;Д³⁄₄ Ñ□ДμД¹⁄₂Ñ□Ñ□Ñ□ Д  
Д¹⁄₂Д°Д, Д¹⁄₄ДμД¹⁄₂Д³⁄₄Д²Д°Д¹⁄₂Д, Ñ□ Ñ□Д¹⁄₄Д, Ñ□ДμД¹⁄₂Ñ□Д° Д;Д³⁄₄ Д°Ñ□Ñ□Д³⁄₄Ñ□  
Д□Д, Д°Д¹⁄₄ДμÑ□Ñ□ Д³⁄₄Ñ□Д°Ñ□Д, Ñ□ДμÑ□Д°Д³⁄₄Д³Д³⁄₄ Ñ□Д»ДμД¹⁄₄ДμД¹⁄₂Ñ□Д° Д'Д³⁄₄Д»Д¶Дμ  
Д±Ñ□Ñ□Ñ□ Д¹⁄₂Дμ Д¹⁄₄ДμД¹⁄₂ДμДμ 50 Д¹⁄₄Д¹⁄₄.

Д□Д³⁄₄Д;Ñ□Ñ□Д°Д°ДμÑ□Ñ□Ñ□ Д;Ñ□Д, Д¹⁄₄ДμД¹⁄₂ДμД¹⁄₂Д, Д  
Д'Д³⁄₄Д;Д³⁄₄Д»Д¹⁄₂Д, Ñ□ДμД»Ñ□Д¹⁄₂Д³⁄₄Д³Д³⁄₄ Д·Д°Ñ□Д, Ñ□Д¹⁄₂Д³⁄₄Д³Д³⁄₄  
Д²Д³⁄₄Д»Д³⁄₄Д°Д¹⁄₂Д°, Ñ□Д²Д»Ñ□Ñ□Ñ□ДμД³Д³⁄₄Ñ□Ñ□ Д³⁄₄Ñ□Д»Д, Ñ□Д, Ñ□ДμД»Ñ□Д¹⁄₂Ñ□  
Д;Ñ□Д, Д·Д¹⁄₂Д°Д°Д³⁄₄Д¹⁄₄ Д;Ñ□ДμД'Д;Ñ□Д, Ñ□Ñ□Д, Ñ□-Д, Д·Д³Д³⁄₄Ñ□Д³⁄₄Д²Д, Ñ□ДμД»Ñ□.

7. Д□Д° Д»Д, Ñ□ДμД²Д³⁄₄Д¹ Д, Д³⁄₄Д±Д³⁄₄Ñ□Д³⁄₄Ñ□Д¹⁄₂Д³⁄₄Д¹ Ñ□Ñ□Д³⁄₄Ñ□Д³⁄₄Д¹⁄₂Д°Ñ□  
Д±Д»Д°Д¹⁄₂Д°Д° Ñ□Д, Ñ□Ñ□Д»Д° Д, Ñ□Д, Ñ□Д³⁄₄Д²Ñ□Д¹ Ñ□Д°Ñ□Д°Д°Ñ□  
Д¹⁄₂Д°Д»Д³⁄₄Д¶ДμД¹⁄₂Д, ДμД¹⁄₄ Д'Д²Ñ□Ñ□ Ñ□Д³⁄₄Д¹⁄₂Д³⁄₄Д²Ñ□Ñ□ Ñ□ДμÑ□Д³⁄₄Д  
Ñ□Д³⁄₄Д'ДμÑ□Д¶Д°Ñ□Д, Ñ□ Д, Д·Д³⁄₄Д±Ñ□Д°Д¶ДμД¹⁄₂Д, Дμ Д¹⁄₄ДμД'Д, Ñ□Д, Д¹⁄₂Ñ□Д°Д³⁄₄Д  
Ñ□Д, Д¹⁄₄Д²Д³⁄₄Д»Д, Д°Д, Д³⁄₄Д'Д¹⁄₂Д³⁄₄Ñ□Д²ДμÑ□Д¹⁄₂Д³⁄₄Дμ  
Д, Д·Д³⁄₄Д±Ñ□Д°Д¶ДμД¹⁄₂Д, Дμ Д□Д³⁄₄Ñ□Ñ□Д'Д°Ñ□Ñ□Ñ□Д²ДμД¹⁄₂Д¹⁄₂Д³⁄₄Д³Д³⁄₄ Д³ДμÑ□Д±  
Д Д³⁄₄Ñ□Ñ□Д, Д¹Ñ□Д°Д³⁄₄Д¹ ДxДμД'ДμÑ□Д°Ñ□Д, Д, Д±ДμД·  
Д³ДμÑ□Д°Д»Ñ□Д'Д, Ñ□ДμÑ□Д°Д³⁄₄Д³Д³⁄₄ Ñ□Д, Ñ□Д°, Д²Ñ□Д;Д³⁄₄Д»Д¹⁄₂ДμД¹⁄₂Д¹⁄₂Ñ□Ñ□  
Д;ДμÑ□ДμД¹⁄₄ДμД¹⁄₂Д¹⁄₂Ñ□Д¹⁄₄Д, Ñ□Д²Д³⁄₄Д¹Ñ□Ñ□Д²Д°Д¹⁄₄Д, Д·Д°Д;Д³⁄₄Д»Д¹⁄₂ДμД¹⁄₂Д, Ñ□ Д,  
Ñ□Д°Ñ□Д°Д³⁄₄Д;Д, Ñ□Д³⁄₄Д²Д°Д³⁄₄Д¹ Д»Д, Д¹⁄₂Д, Д¹. Д□Ñ□Д, Ñ□Д³⁄₄Д²Ñ□Д¹ Ñ□Д°Ñ□Д°Д  
Д;ДμÑ□ДμÑ□Д³⁄₄Д'Д, Ñ□ Д³⁄₄Ñ□ Д·ДμД»ДμД¹⁄₂Д³⁄₄Д³Д³⁄₄ Д° Ñ□Д, Д¹⁄₂ДμД¹⁄₄Ñ□ Д, Д³⁄₄Ñ□  
Ñ□Д, Д¹⁄₂ДμД³Д³⁄₄ Д° Д·ДμД»ДμД¹⁄₂Д³⁄₄Д¹⁄₄Ñ□. Д;ДμÑ□Д°Д, Д³⁄₄Ñ□Д;ДμÑ□Д°Ñ□Д°Д¹⁄₂Ñ□  
Д°Ñ□Д°Ñ□Д°Д³⁄₄Д¹, Д³⁄₄Д±Д»Д°Д'Д°Ñ□Ñ□ДμД¹ Д·ДμД»ДμД¹⁄₂Ñ□Д¹⁄₄  
Ñ□Д²ДμÑ□ДμД¹⁄₂Д, ДμД¹⁄₄ Д;Д³⁄₄Д' Д²Д³⁄₄Д·Д'ДμД¹Ñ□Ñ□Д²Д, ДμД¹⁄₄ ДfДx-  
Д, Д·Д»Ñ□Ñ□ДμД¹⁄₂Д, Ñ□. Д□Д'Д¹⁄₂Д° Д, Д· Ñ□ДμÑ□Д³⁄₄Д° Д²Ñ□Д;Д³⁄₄Д»Д¹⁄₂ДμД¹⁄₂Д  
Д°Ñ□Д°Ñ□Д°Д³⁄₄Д¹ Ñ□ Ñ□Д, Д¹⁄₄Д·Д°Ñ□Д, Ñ□Д³⁄₄Д¹, Д;Ñ□ДμД;Ñ□Ñ□Ñ□Ñ□Д²Ñ□Ñ□Ñ□  
Д¹⁄₂ДμÑ□Д°Д¹⁄₂Д°Ñ□Д, Д³⁄₄Д¹⁄₂Д, Ñ□Д³⁄₄Д²Д°Д¹⁄₂Д¹⁄₂Д³⁄₄Д¹⁄₄Ñ□ Д²Д¹⁄₂ДμÑ□ДμД¹⁄₂Д, Ñ□  
Д, Д·Д¹⁄₄ДμД¹⁄₂ДμД¹⁄₂Д, Д¹.

(Д² Ñ□ДμД'. Д□Ñ□Д, Д°Д°Д·Д° Д□Д, Д¹⁄₂Д·Д'Ñ□Д°Д²Д° Д Д³⁄₄Ñ□Ñ□Д, Д, Д³⁄₄Ñ□ 31.07.2013  
515Д¹⁄₂)

















$\mathbb{D}[\mathbb{D}^2\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}^{1/2}\mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}^2\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}^\circ\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}\pm\mathbb{D}\gg\mathbb{D}^\circ\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}]]]$		$\mathbb{D}\S\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}^{3/4}\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}, \mathbb{D}^1$ $\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}^2\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}^{1/2}\mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}^{1/4}\mathbb{D}^{1/2}\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^1 \mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}^\circ\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}]]]$
$\mathbb{D}[\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^\circ\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}^\circ\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}\pm\mathbb{D}\gg\mathbb{D}^\circ\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}]]]]]] \quad 38$	38	$\mathbb{D}^-\mathbb{D}^{1/4}\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}\gg\mathbb{D}^{3/4}-\mathbb{D}[\mathbb{D}_\mu\mathbb{D}^{1/2}\mathbb{D}_\mu\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}, \mathbb{D}^1$ $\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}^2\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}^{1/2}\mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}^{1/4}\mathbb{D}^{1/2}\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^1 \mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}^\circ\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}]]]$
$\mathbb{D}_i\mathbb{D}_\mu\mathbb{D}^2\mathbb{D}^\circ\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}_i\mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}\gg\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}]]$	81	$\mathbb{D} \mathbb{D}_\mu\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}_i\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}\pm\mathbb{D}\gg\mathbb{D}, \mathbb{D}^\circ\mathbb{D}^\circ \mathbb{D}[\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^{1/4}]]]$
$(\mathbb{D}^2\mathbb{D}^2\mathbb{D}_\mu\mathbb{D}'\mathbb{D}_\mu\mathbb{D}^{1/2}\mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}[\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}, \mathbb{D}^\circ\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}\cdot\mathbb{D}^{3/4}\mathbb{D}^{1/4} \mathbb{D}[\mathbb{D}, \mathbb{D}^{1/2}\mathbb{D}\cdot\mathbb{D}'\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}^\circ\mathbb{D}^2\mathbb{D}^\circ \mathbb{D} \mathbb{D}^{3/4}\tilde{\mathbb{N}}[\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}, \mathbb{D}, \mathbb{D}^{3/4}\tilde{\mathbb{N}}[\mathbb{D}]]]]]$ 658 $\mathbb{D}^{1/2}$ )		

