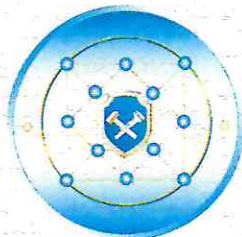


Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НОА-0072\*

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»  
(наименование организации)

**(АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)**  
(краткое наименование организации)

115280, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ  
Даниловский, ул. Ленинская Слобода, д. 19, помещ. 41/1/4  
(юридический адрес)

115280, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, офис 1.061  
(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве Независимого органа по аттестации (сертификации) экспертов в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала» и СДА-14-2009 «Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) экспертов».

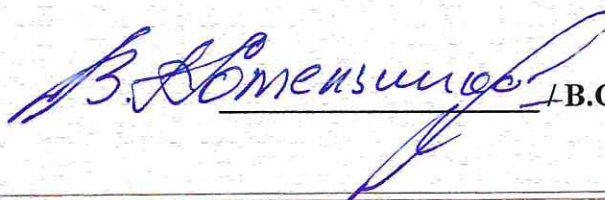
Область аккредитации согласно приложению  
Действительно с 30.10.2025 г.

до 30.10.2030 г.

Без приложения недействительно  
(приложение на 80 листах)

*\*24.11.2025 г. изменение юридического и фактического адресов организации*



 Руководитель  
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 9

Область аккредитации<sup>1</sup>

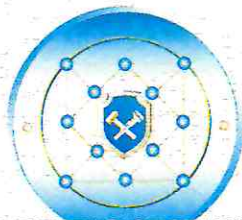
**АТТЕСТАЦИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ) ЭКСПЕРТОВ ИНСПЕКЦИОННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

1.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО, РАСШИРЕНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ, КОНСЕРВАЦИЮ И ЛИКВИДАЦИЮ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (ОПО), ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ:	нормативные документы <sup>1</sup>
1.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы <sup>2</sup>
1.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы <sup>3</sup>
1.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы <sup>4</sup>
1.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы <sup>5</sup>
1.5.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы <sup>6</sup>
1.6.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы <sup>7</sup>
1.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы <sup>8</sup>
1.8.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы <sup>9</sup>
1.10.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы <sup>10</sup>



Руководитель  
*В.С. Котельников*  
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 10

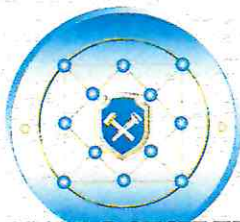
Область аккредитации<sup>1</sup>

1.11.	Объектов энергетики	нормативные документы <sup>11</sup>
1.12.	Производственных, технологических объектов, объектов инфраструктуры и других объектов	нормативные документы <sup>12</sup>
2.	<b>ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОСТАВКУ, МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДКУ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ:</b>	нормативные документы <sup>13</sup>
2.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы <sup>14</sup>
2.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы <sup>15</sup>
2.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы <sup>16</sup>
2.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы <sup>17</sup>
2.5.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы <sup>18</sup>
2.6.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы <sup>19</sup>
2.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы <sup>20</sup>
2.8.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы <sup>21</sup>



Руководитель  
*В.С. Котельников*  
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 11

Область аккредитации<sup>1</sup>

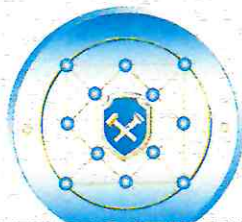
2.10.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы <sup>22</sup>
2.11.	Объектах энергетики	нормативные документы <sup>23</sup>
2.12.	Производственных, технологических объектов, объектов инфраструктуры и других объектов	нормативные документы <sup>24</sup>
3.	<b>ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ:</b>	нормативные документы <sup>25</sup>
3.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы <sup>26</sup>
3.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы <sup>27</sup>
3.3.	ОПО геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений	нормативные документы <sup>28</sup>
3.4.	ОПО, на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения	нормативные документы <sup>29</sup>
3.5.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы <sup>30</sup>
3.6.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы <sup>31</sup>
3.7.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы <sup>32</sup>
3.8.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные	нормативные документы <sup>33</sup>



Руководитель

В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.


На 80 листах

Лист 12

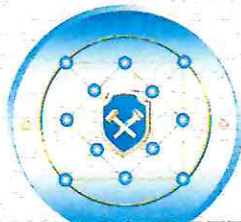
Область аккредитации<sup>1</sup>

3.9.	механизмы, подъемные сооружения ОПО газоснабжения	нормативные документы <sup>34</sup>
3.10.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы <sup>35</sup>
3.11.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы <sup>36</sup>
3.13.	Объектах энергетики	нормативные документы <sup>37</sup>
3.14.	Производственных, технологических объектах, объектах инфраструктуры и других объектах	нормативные документы <sup>38</sup>
4.	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ, ОБСЛЕДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ:</b>	нормативные документы <sup>39</sup>
4.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы <sup>40</sup>
4.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы <sup>41</sup>
4.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса	нормативные документы <sup>42</sup>
4.4.	ОПО магистрального трубопроводного транспорта	нормативные документы <sup>43</sup>
4.5.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств	нормативные документы <sup>44</sup>
4.6.	ОПО нефтепродуктообеспечения	нормативные документы <sup>45</sup>
4.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы <sup>46</sup>
4.8.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при	нормативные документы <sup>47</sup>



 **Руководитель**  
Т.В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0072

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

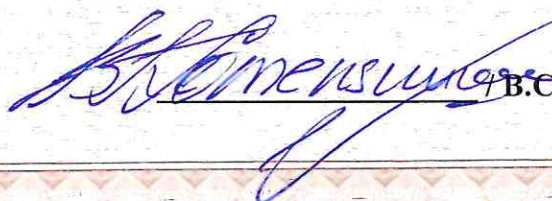
Лист 13

Область аккредитации<sup>1</sup>

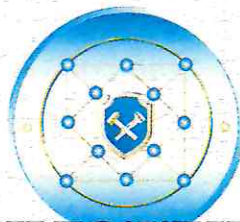
	температуре нагрева воды более 115 °С	
4.9	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы <sup>48</sup>
4.10	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы <sup>49</sup>
4.11	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы <sup>50</sup>
4.12	ОПО, на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения	нормативные документы <sup>51</sup>
4.13.	ОПО геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений	нормативные документы <sup>52</sup>
4.14.	ОПО химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы <sup>53</sup>
4.15.	ОПО пищевой и масложировой промышленности	нормативные документы <sup>54</sup>
4.16.	Объектах энергетики	нормативные документы <sup>55</sup>
4.17.	Производственных, технологических объектах, объектах инфраструктуры и других объектах	нормативные документы <sup>56</sup>
5.	<b>ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЕДИНИЧНЫХ ОБРАЗЦОВ И ПАРТИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ, МАТЕРИАЛОВ И ИНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ:</b>	нормативные документы <sup>57</sup>
5.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы <sup>58</sup>

М.П.

Руководитель

  
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 14

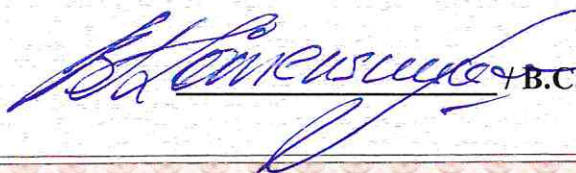
Область аккредитации<sup>1</sup>

5.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы <sup>59</sup>
5.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы <sup>60</sup>
5.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы <sup>61</sup>
5.5.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы <sup>62</sup>
5.6.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы <sup>63</sup>
5.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы <sup>64</sup>
5.8.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы <sup>65</sup>
5.10.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы <sup>66</sup>
5.11.	Объектах энергетики	нормативные документы <sup>67</sup>
5.12.	Производственных, технологических объектах, объектах инфраструктуры и других объектах	нормативные документы <sup>68</sup>
6.	<b>ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССОВ ПОСТАВКИ ЕДИНИЧНЫХ ОБРАЗЦОВ И ПАРТИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ, МАТЕРИАЛОВ И ИНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ:</b>	нормативные документы <sup>69</sup>

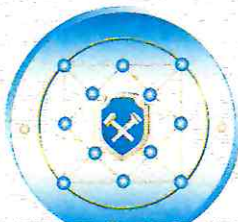
М.П.



Руководитель

 В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 15

Область аккредитации<sup>1</sup>

6.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы <sup>70</sup>
6.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы <sup>71</sup>
6.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы <sup>72</sup>
6.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы <sup>73</sup>
6.5.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы <sup>74</sup>
6.6.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы <sup>75</sup>
6.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы <sup>76</sup>
6.8.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы <sup>77</sup>
6.10.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы <sup>78</sup>
6.11.	Объектах энергетики	нормативные документы <sup>79</sup>
6.12.	Производственных, технологических объектах, объектах инфраструктуры и других объектах	нормативные документы <sup>80</sup>
7.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ	нормативные документы <sup>81</sup>



Руководитель

В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 16

Область аккредитации<sup>1</sup>

8.	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ, ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:	нормативные документы <sup>82</sup>
8.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы <sup>83</sup>
8.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы <sup>84</sup>
8.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы <sup>85</sup>
8.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы <sup>86</sup>
8.5.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы <sup>87</sup>
8.6.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы <sup>88</sup>
8.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы <sup>89</sup>
8.8.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы <sup>90</sup>
8.10.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы <sup>91</sup>
8.11.	Объектах энергетики	нормативные документы <sup>92</sup>
8.12.	Общепромышленных объектах	нормативные документы <sup>93</sup>

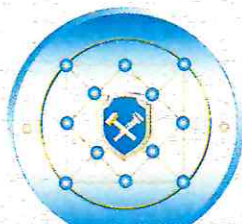


М.П.

Руководитель

В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 17

Область аккредитации<sup>1</sup>

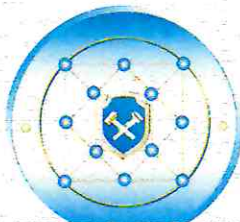
8.13.	Других объектах капитального строительства	нормативные документы <sup>94</sup>
9.	<b>ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (АУДИТ) НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО, РАСШИРЕНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ, КОНСЕРВАЦИЮ И ЛИКВИДАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ 1:</b> 1 - в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации объекта энергетики, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, и/или если указанная документация не подлежит контролю (аудиту) федеральными, региональными и муниципальными органами исполнительной власти	нормативные документы <sup>95</sup>
9.1.	Гидравлических электрических станций (ГЭС)	нормативные документы <sup>96</sup>
9.2.	Тепловых электрических станций (ТЭС), включая дизельные, паротурбинные, газотурбинные и другие, в том числе с комбинированной выработкой тепловой энергии; котельных, работающих на органическом топливе	
9.3.	Электрических сетей	
9.4.	Водяных и паровых тепловых сетей	
9.5.	Систем теплоснабжения с теплоносителем «пар» и «вода»	
9.6.	Систем электропотребления, электроустановок потребителей	
10.	<b>ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ) НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ЭНЕРГОУСТАНОВОК ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ 2:</b> 2- в случае, если указанный контроль (технический аудит) не выполняется федеральными, региональными и муниципальными органами исполнительной власти	нормативные документы <sup>97</sup>

М.П.

Руководитель

В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 18

Область аккредитации<sup>1</sup>

10.1.	Энергоустановок объектов энергетики после реконструкции и законченных строительством при допуске в эксплуатацию	нормативные документы <sup>98</sup>
10.1.1.	Энергоустановок (пусковых комплексов) гидравлических электрических станций (ГЭС)	
10.1.2.	Энергоустановок тепловых электрических станций (ТЭС), включая дизельных, паротурбинных, газотурбинных и других, в том числе с комбинированной выработкой тепловой энергии; энергоустановок котельных, работающих на органическом топливе	
10.1.3.	Энергоустановок электрических сетей	
10.1.4.	Энергоустановок водяных и паровых тепловых сетей	
10.1.5.	Энергоустановок систем теплоснабжения с теплоносителем «пар» и «вода»	
10.1.6.	Энергоустановок систем электропотребления	
10.2.	Эксплуатируемых энергоустановок объектов энергетики	
10.2.1.	Энергоустановок (пусковых комплексов) гидравлических электрических станций (ГЭС)	
10.2.2.	Энергоустановок тепловых электрических станций (ТЭС), включая дизельных, паротурбинных, газотурбинных и других, в том числе с комбинированной выработкой тепловой энергии; энергоустановок котельных, работающих на органическом топливе	
10.2.3.	Энергоустановок электрических сетей	
10.2.4.	Энергоустановок водяных и паровых тепловых сетей	
10.2.5.	Энергоустановок систем теплоснабжения с теплоносителем «пар» и «вода»	
10.2.6.	Энергоустановок систем электропотребления	
11.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ) ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	нормативные документы <sup>99</sup>



М.П.

Руководитель

/ В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 19

Область аккредитации<sup>1</sup>

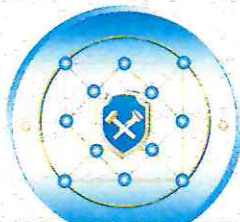
12.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ) ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ	нормативные документы <sup>100</sup>
13.	АУДИТ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	нормативные документы <sup>101</sup>
13.1.	Аудит промышленной безопасности (за исключением аудита систем управления промышленной безопасностью)	
13.1.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы <sup>102</sup>
13.1.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы <sup>103</sup>
13.1.3.	ОПО, на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения	нормативные документы <sup>104</sup>
13.1.4.	ОПО, на которых получают, используются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы, за исключением промышленных взрывчатых материалов.	нормативные документы <sup>105</sup>
13.1.5.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса	нормативные документы <sup>106</sup>
13.1.6.	ОПО магистрального трубопроводного транспорта	нормативные документы <sup>107</sup>
13.1.7.	ОПО геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений	нормативные документы <sup>108</sup>
13.1.8.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств.	нормативные документы <sup>109</sup>
13.1.9.	ОПО нефтепродуктообеспечения	нормативные документы <sup>110</sup>



Руководитель

/ В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0072

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 20

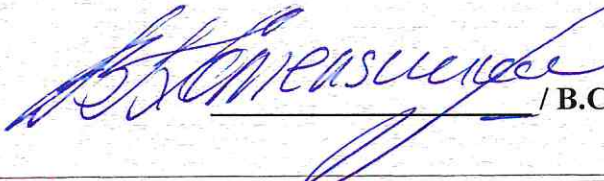
Область аккредитации<sup>1</sup>

13.1.10.	Химически ОПО систем водоподготовки	нормативные документы <sup>111</sup>
13.1.11.	ОПО пищевой и масложировой промышленности	нормативные документы <sup>112</sup>
13.1.12.	ОПО газоснабжения	нормативные документы <sup>113</sup>
13.1.13.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы <sup>114</sup>
13.1.14.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы <sup>115</sup>
13.1.15.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	нормативные документы <sup>116</sup>
13.1.16.	ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	нормативные документы <sup>117</sup>
13.1.17.	ОПО, на которых используются эскалаторы в метрополитенах	нормативные документы <sup>118</sup>
13.1.18.	ОПО, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы <sup>119</sup>
13.1.19.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы <sup>120</sup>
14.	АУДИТ СОБСТВЕННИКОВ И (ИЛИ) ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ТРЕБОВАНИЯМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ (ГТС) (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУДОХОДНЫХ И ПОРТОВЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ)	нормативные документы <sup>121</sup>

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-288-НОА-68 от 30.10.2025 г.



М.П.

  
Руководитель  
/ В.С. Котельников/