

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НОАП-0052

Общество с ограниченной ответственностью  
"АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПРОМЭКСПЕРТ"

(наименование организации)

(ООО "АЦ ПРОМЭКСПЕРТ")

(краткое наименование организации)

300041, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, ул. Гоголевская, д. 94а  
(юридический адрес)

300041, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, ул. Гоголевская, д. 94а  
(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве Независимого органа по аттестации (сертификации) персонала в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала», СДА-13-2009 «Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала»

Область аккредитации согласно приложению  
Действительно с 23.10.2020 г.

до 23.10.2025 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 9 листах)



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 23.10.2020 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
**№ НОАП-0052**  
от 23.10.2020 г.

На 9 листах

Лист 1

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

Уровни квалификации персонала: (I), (II).

**Неразрушающий контроль (ПБ 03-440-02)**

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
1	Объекты котлонадзора:	ТР ТС 032/2013; ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»; ГОСТ 34347-2017
1.1	Паровые и водогрейные котлы	РД 10-249-98; РД 10-577-03; РД 153-34.1-003-01
1.2	Электрические котлы	РД 03-421-01
1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	РД 03-421-01; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 54803-2011
1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C	РД 10-249-98; РД 10-577-03; РД 153-34.1-003-01
1.5	Барокамеры	ГОСТ Р 50599-93

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 26.02.2020 № 96-БНС.

Если ссылающийся документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылающийся документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



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»



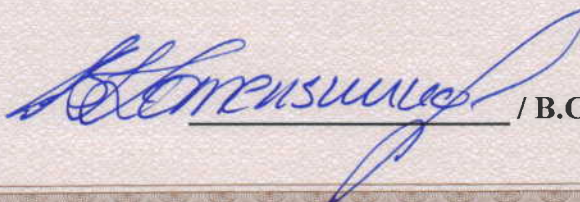
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 23.10.2020 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
**№ НОАП-0052**  
от 23.10.2020 г.

На 9 листах

Лист 2

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
2	Системы газоснабжения (газораспределения):	ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»; СП 42-101-2003; СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002)
2.1	Наружные газопроводы	
2.1.1	Наружные газопроводы стальные	Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов»; СП 42-102-2004
2.1.2	Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов	СП 42-101-2003; СП 42-103-2003
2.2	Внутренние газопроводы стальные	СП 42-101-2003; СП 42-102-2004
2.3	Детали и узлы, газовое оборудование	ТР ТС 010/2011; СП 42-101-2003
3	Подъемные сооружения:	ТР ТС 010/2011
3.1	Грузоподъемные краны	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.2	Подъемники (вышки)	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.6	Лифты	ТР ТС 011/2011
3.7	Краны-трубоукладчики	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»



  
/ В.С.Котельников/  
Руководитель