

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ/ЛНК-00488**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**"ПАРКНЕФТЬ"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(ООО "ПАРКНЕФТЬ")**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

143180, Российская Федерация, Московская область, г. Звенигород,  
ул. Почтовая, д. 8  
(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

443538, Российская Федерация, Самарская обл., Волжский р-н,  
350 метров юго-восточнее Стромилковского кольца  
(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории  
неразрушающего контроля в соответствии с требованиями ГОСТ  
ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности  
испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009  
«Требования к испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 03.08.2017 г.

до 03.08.2020 г.

Без приложения недействительно  
(приложение на 4 листах)



Руководитель

В.С.Котельников/



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 03.08.2017 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
**№ ИЛ/ЛНК-00488**  
от 03.08.2017 г.

На 4 листах

Лист 1

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
1	Объекты котлонадзора:	ТР ТС 032/2013; ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
1.1	Паровые и водогрейные котлы	РД 03-29-93; РД 10-69-94; РД 10-249-98; РД 10-577-03; РД 153-34.1-003-01
1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	ГОСТ Р 50599-93; РД 03-29-93; РД 03-421-01
1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C	РД 03-29-93; РД 10-249-98; РД 10-577-03; РД 153-34.1-003-01
6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 012/2011; ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»; ПБ 08-622-03;
6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»
6.5	Газонефтепродуктопроводы	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»; СП 36.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85); СП 125.13330.2012 (СНиП 2.05.13-90); РД-25.160.10-КТН-016-15; СТО Газпром 2-2.4-083-2006

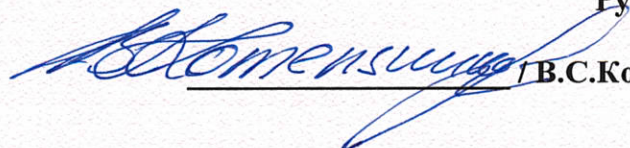
<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 11.01.2017 № 84-БНС.

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



М.П.

Руководитель

  
В.С.Котельников/



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 03.08.2017 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ/ЛНК-00488**  
от 03.08.2017 г.

На 4 листах

Лист 2

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов	ПБ 08-622-03; РД 03-420-01; РД 08-95-95; Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
8	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 012/2011; ТР ТС 032/2013; ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»; ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»; ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
8.1	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа	ПБ 03-557-03; ПБ 03-583-03; ПБ 03-584-03; РД 03-421-01
8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа	ПБ 03-583-03; ПБ 03-584-03; РД 03-421-01
8.3	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом	ПБ 03-584-03; РД 03-421-01
8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ	РД 03-380-00; Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
8.8	Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы	ТР ТС 032/2013; ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
8.9	Компрессорное и насосное оборудование	ПБ 03-581-03; ПБ 03-582-03



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



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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 03.08.2017 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИЛ/ЛНК-00488**

от 03.08.2017 г.

На 4 листах

Лист 3

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
11	Здания и сооружения (строительные объекты):	СП 43.13330.2012 (СНиП 2.09.03-85); СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87); СП 79.13330.2012 (СНиП 3.06.07-86); СП 35.13330.2011 (СНиП 2.05.03-84); СП 46.13330.2012 (СНиП 3.06.04-91); РД 03-610-03; РД-22-01-97
11.1	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)	ГОСТ 23118-2012; СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87); СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81); СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007; СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
1.	Радиационный:	ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20426-82; ГОСТ Р 8.594-2002; СДОС-01-08
1.1.	Рентгенографический	ГОСТ 23055-78; ГОСТ 7512-82; ISO 5579:2013; ISO 10675-1:2016; ISO 10675-2:2010; ISO 17636-1:2013; ISO 17636-2:2013; ISO 19232-1:2013; ISO 19232-2:2013; ISO 19232-3:2013; ISO 19232-4:2013; ISO 19232-5:2013
2.	Ультразвуковой:	ГОСТ 12503-75; ГОСТ 55724-2013; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 24332-88; ISO 2400:2012; ISO 11666:2010; ISO 23279:2010
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ 21120-75; ГОСТ 17410-78; ГОСТ 23858-79; ГОСТ 24507-80; ГОСТ 21397-81; ГОСТ 20415-82; ГОСТ 28831-90; ГОСТ 18576-96; ГОСТ 3242-79; ГОСТ Р ИСО 10124-99; ГОСТ Р ИСО 10893-8-2014; ГОСТ Р ИСО 10332-99; СДОС-11-2015
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 10893-12-2014; ГОСТ Р ИСО 16809-2015



**Руководитель**

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



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 03.08.2017 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ/ЛНК-00488**  
от 03.08.2017 г.

На 4 листах

Лист 4

№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
4.	Магнитный:	
4.1.	Магнитопопорошковый <sup>2</sup>	ГОСТ 3242-79; ГОСТ Р 53700-09; ГОСТ Р ИСО 9934-1-11; ГОСТ Р ИСО 9934-2-11; ISO 17638:2003; РД-13-05-2006; ГОСТ Р 56512-2015; ГОСТ Р ИСО 3059-2015
6.	Проникающими веществами:	ГОСТ Р ИСО 3059-2015
6.1.	Капиллярный	ГОСТ 18442-80; ГОСТ 3242-79; ГОСТ Р ИСО 3452-2-09; ГОСТ Р ИСО 3452-3-09; РД-13-06-2006; ISO 3452-1:2013
6.2.	Течеискание	ГОСТ 26182-84; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 28517-90; ГОСТ Р 51780-01; СДОС-07-2012
11.	Визуальный и измерительный	ГОСТ 3242-79; ГОСТ 8.051-81; ГОСТ 8.549-86; ГОСТ Р 8.563-09; РД 03-606-03; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014

№ п/п	Виды деятельности
1	изготовление
2	строительство
3	монтаж
4	ремонт
5	реконструкция
7	техническое диагностирование

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-193-ИЛ/ЛНК-089 от 03.08.2017 г.

<sup>2</sup> Уточнение области аккредитации: кроме печей, котлов ВОТ, энерготехнологических котлов и котлов утилизаторов; компрессорного и насосного оборудования



Руководитель

В.С.Котельников/