

Единая система оценки соответствия в области  
промышленной, экологической безопасности,  
безопасности в энергетике и строительстве



№ ИО - 00053 Тип А

ИНСПЕКЦИЯ

ISO/IEC 17020



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ИО – 00053 - 00026

Инспекционная организация

**Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»**

460048, РФ, г. Оренбург, проезд Автоматики, 10/3

проверила

**Открытое акционерное общество «Оренбургэнергоремонт»**

460052, РФ, г. Оренбург, ул. Энергетиков, д. 1

и подтверждает, что организационно - техническая готовность организации, осуществляющей деятельность на объектах промышленной, экологической безопасности, безопасность в энергетике и строительстве, соответствует требованиям СДА – 18 - 2009.

Область деятельности согласно приложению.


Дата регистрации 31.08. 2010 г.  
Действительно до 31.08. 2013 г.\*

\* при условии прохождения ежегодной проверки

Без приложения не действительно  
(приложение на 3 листах)



Руководитель  
Инспекционной организации

 С. И. Луговая

**Единая система оценки соответствия в области  
промышленной, экологической безопасности,  
безопасности в энергетике и строительстве**



№ ИО - 00053 Тип А

**ИНСПЕКЦИЯ**

ISO/IEC 17020



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к свидетельству об оценке соответствия № ИО – 00053 - 00026

**Открытое акционерное общество «Оренбургэнергоремонт»**

460052, РФ, г. Оренбург, ул. Энергетиков, д. 1


На 3 листах

Лист 1

**Область деятельности**

| № п/п  | Виды деятельности   | Методы, процедуры  |
|--------|---|--|
| 2.     | <b>Монтаж, наладка, ремонт (реконструкция) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах:</b>                                       | ФЗ № 116 – ФЗ от 21.07. 1997г., с изм. от 27.12. 09 г.; ПБ 03 – 517 - 02 |
| 2.4    | <i>Технических устройств химических, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производств:</i> | <sup>1</sup> <b>Нормативные документы</b>                                |
| 2.4.1  | Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под давлением до 16 МПа включительно                   |  |
| 2.4.2  | Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под давлением свыше 16 МПа                             |  |
| 2.4.5  | Компрессоров воздушных и газовых приводных  |  |
| 2.4.6  | Оборудования насосного  |  |
| 2.4.7  | Резервуаров для хранения взрывопожароопасных и химически опасных веществ  |  |
| 2.4.12 | Цистерн, контейнеров (бочек), баллонов для взрывопожароопасных и химически опасных веществ  |  |
| 2.4.13 | Котлов-утилизаторов (паровых, водогрейных)  |  |
| 2.4.14 | Энерготехнологических котлов  |  |
| 2.4.16 | Технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды  |  |
| 2.4.17 | Арматуры промышленной трубопроводной  |  |
| 2.4.18 | Гидрооборудования   |  |
| 2.4.20 | Электролизеров  |  |
| 2.4.21 | Предохранительных устройств   |  |
| 2.4.22 | Резервуаров для нефти и нефтепродуктов  |  |
| 2.4.25 | Электрооборудования взрывозащищенного II группы   |  |



Руководитель  
Инспекционной организации  
 С. И. Луговая

**Единая система оценки соответствия в области  
промышленной, экологической безопасности,  
безопасности в энергетике и строительстве**



№ ИО-00053 Тип А

**ИНСПЕКЦИЯ**

ISO/IEC 17020



**ПРИЛОЖЕНИЕ**


**к свидетельству об оценке соответствия № ИО – 00053 - 00026**

На 3 листах

Лист 2

|   |  |
|---|--|
| 2.4.26  | Устройств гидротехнических сооружений шламонакопителей, хранилищ отходов и технических водоемов  |
| 2.4.27  | Вентиляционного оборудования   |
| 2.4.28  | Электрооборудования  |
| 2.4.29  | Приборов и средств контроля, управления, автоматики, сигнализации и связи (кроме подлежащих метрологической поверке)                                       |
| 2.4.33  | Оборудования для разделения воздуха  |
| <sup>1</sup> ПБ 09 – 540 – 02; ПБ 09–563–03; ПБ 09–560–03; ПБ 03 – 605 - 03; ПБ 03 – 585 - 03; ПБ 11 – 544 - 03; ПБ 09 – 596 - 03; ПБ 03 – 598 - 03; ПБ 03 – 582 - 03; ПБ 09 – 566 - 03; РД 09 – 250 – 98; РД 09 – 364 - 00 |  |
| <b>2.5</b>  | <b>Объектов котлонадзора:</b>  |
|   | <sup>2</sup> <b>Нормативные документы</b>  |
| 2.5.1   | Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе до 4,0 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды свыше 115 <sup>0</sup> С |
| 2.5.2   | Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе свыше 4,0 МПа   |
| 2.5.3   | Котлов-утилизаторов (паровых и водогрейных)  |
| 2.5.9   | Котлов-бойлеров  |
| 2.5.11  | Сосудов, работающих под давлением свыше 0,07 МПа (до 16 МПа включительно)  |
| 2.5.12  | Сосудов, работающих под давлением свыше 16 МПа   |
| 2.5.13  | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 <sup>0</sup> С I категории                         |
| 2.5.14  | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 <sup>0</sup> С II категории                        |
| 2.5.15  | Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 <sup>0</sup> С III - IV категории                  |
| 2.5.16  | Автономных пароперегревателей  |
| 2.5.17  | Автономных экономайзеров   |
| 2.5.18  | Баллонов, цистерн и бочек, предназначенных для транспортирования и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов (кроме сжиженных токсичных газов)       |
| <sup>2</sup> ПБ 03-376-03; ПБ 10-574-03; ПБ 10-573-03; ПБ 03-585-03   |  |



Руководитель  
Инспекционной организации  
  
С. И. Луговая

**Единая система оценки соответствия в области  
промышленной, экологической безопасности,  
безопасности в энергетике и строительстве**



№ ИО - 00053 Тип А

**ИНСПЕКЦИЯ**

ISO/IEC 17020



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к свидетельству об оценке соответствия № ИО – 00053 - 00026**

На 3 листах


Лист 3

| 2.7    | Систем газоснабжения (газораспределения)*:   | <sup>3</sup> Нормативные документы |
|--------|--|------------------------------------|
| 2.7.1  | Наружных стальных трубопроводов систем газораспределения   |                                    |
| 2.7.3  | Трубопроводов систем газопотребления   |                                    |
| 2.7.4  | Газового оборудования, деталей и узлов газового оборудования из металлов   |                                    |
| 2.7.5  | Электрооборудования взрывозащищенного, приборов и средств автоматики безопасности, регулирования и защиты, устройств защиты стальных газопроводов от электрохимической коррозии (кроме подлежащих метрологической поверке) |                                    |
| 2.7.8  | Приборов для измерения механических величин, газовых счетчиков, газоанализаторов (кроме подлежащих метрологической поверке)  |                                    |
| 2.7.9  | Газовых горелок для котлов, для технологических линий, для агрегатов и печей   |                                    |
| 2.7.10 | Газоиспользующего оборудования: емкостных и проточных водонагревателей, конвекторов отопительных, теплогенераторов, воздухонагревателей, радиационных излучателей  |                                    |
| 2.7.11 | Промышленных печей и агрегатов, оборудования теплового на газовом топливе, включая внутренние газовые сети систем газопотребления ТЭС, ТЭЦ, районных и квартальных котельных   |                                    |
| 2.7.13 | Газовых котлов отопительных и водогрейных мощностью свыше 100 кВт на газовом топливе   |                                    |

<sup>3</sup> ПБ 12 – 529 - 03; СНиП 42 – 01 - 2002; СНиП II – 35 - 76 с изм., СП 42 – 101 - 2003; СП 42 – 102 - 2004; СП 42 – 103 - 2003; СП 41 – 104 - 2000; РД 153 - 34.1 – 003 – 01; РД 153 - 39.4 – 091 - 01; ГОСТ 9.602 - 2005; Правила охраны систем газоснабжения

\* кроме объектов газоснабжения, использующих сжиженные углеводородные газы



Руководитель  
Инспекционной организации  
 С. И. Луговая