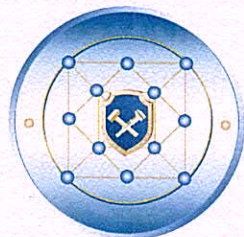


Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-01207

**Акционерное общество Производственное
Объединение "Уралэнергомонтаж"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО ПО "Уралэнергомонтаж")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**623704, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Березовский,
ул. Транспортников, д. 50А**

(юридический адрес)

Лаборатория службы технического контроля

(наименование лаборатории)

**623704, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Березовский,
ул. Транспортников, д. 48А**

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории
разрушающих и других видов испытаний 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».

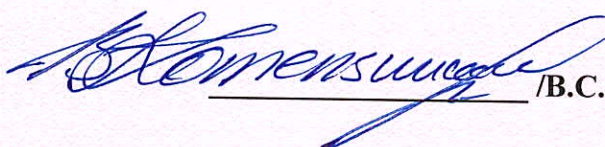
Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 26.10.2018 г.

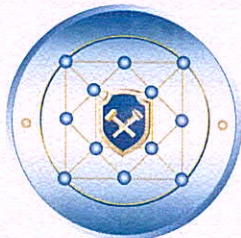
до 26.10.2023 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 3 листах)




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 26.10.2018 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01207

от 26.10.2018 г.

На 3 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

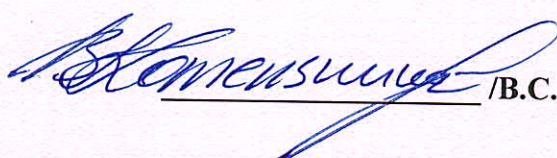
| № п/п | Методы испытаний | Нормативные документы |
|---------|---|---|
| 1. | Механические статические испытания: | |
| 1.1. | Прочности на растяжение | |
| 1.1.1. | При нормальной температуре | ГОСТ 1497-84; ГОСТ 6996-66 |
| 1.1.2. | При пониженной температуре | ГОСТ 11150-84 |
| 1.1.5. | Тонких листов | ГОСТ 11701-84 |
| 1.1.6. | Проволоки | ГОСТ 10446-80 |
| 1.1.7. | Труб | ГОСТ 10006-80 |
| 1.1.8. | Стали арматурной | ГОСТ 12004-81 |
| 1.1.9. | Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв | ГОСТ 10922-2012 |
| 1.1.10. | Сварных соединений металлических материалов | РД 03-495-02; ГОСТ Р ИСО 4136-2009; ГОСТ Р ИСО 5178-2010 |
| 1.4. | Прочности на изгиб | РД 03-495-02; ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438-85); ГОСТ 6996-66 |
| 1.8. | Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов | РД 03-495-02; ГОСТ Р 53652.1-2009; ГОСТ Р 53652.2-2009; ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ Р 50838-2009; ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 11262-80; ГОСТ 26277-84; СП 62.13330.2011; СП 40-102-2000; СП 42-103-2003 |
| 2. | Механические динамические испытания | |

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 30.06.2017 № 85-БНС.

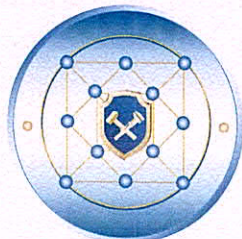
Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться замещающим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



М.П.


 Руководитель
 /В.С. Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.10.2018 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01207

от 26.10.2018 г.

На 3 листах

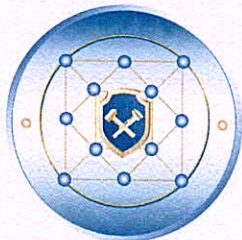
Лист 2

| № п/п | Методы испытаний | Нормативные документы |
|--------|--|---|
| 2.1. | Ударной вязкости | |
| 2.1.1. | На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах | ГОСТ 9454-78; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 30456-97 |
| 2.2. | Склонности к механическому старению методом ударного изгиба | ГОСТ 7268-82 |
| 3. | Методы измерения твердости | |
| 3.1. | По Бринеллю (вдавливанием шарика) | ГОСТ 9012-59 |
| 3.3. | По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды) | ГОСТ Р ИСО 6507.1-2007; ГОСТ Р ИСО 6507.4-2009; ГОСТ 2999-75 |
| 3.4. | По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника) | ГОСТ 9013-59 |
| 3.9. | Кинетический метод | РД ЭО 0027-2005 |
| 5. | Методы технологических испытаний | ГОСТ 7564-97 |
| 5.1. | Расплющивание и сплющивание | ГОСТ 8818-73; ГОСТ 8695-75 |
| 5.2. | Загиб | ГОСТ 3728-78 |
| 5.3. | Раздача | ГОСТ 8694-75 |
| 5.4. | Бортование | ГОСТ 8693-80 |
| 6. | Методы исследования структуры материалов | |
| 6.1. | Металлографические исследования | |
| 6.1.1. | Определение количества неметаллических включений | ГОСТ Р ИСО 4967-2009; ГОСТ 1778-70 |
| 6.1.2. | Определение балла зерна | ГОСТ 5639-82; ГОСТ 21073.0-75; ГОСТ 21073.1-75; ГОСТ 21073.2-75; ГОСТ 21073.3-75; ГОСТ 21073.4-75 |
| 6.1.3. | Определение глубины безуглеродного слоя | ГОСТ 1763-68 |
| 6.1.4. | Определение содержания ферритной фазы | ГОСТ Р 53686-2009; ГОСТ 11878-66 |



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 26.10.2018 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01207

от 26.10.2018 г.

На 3 листах

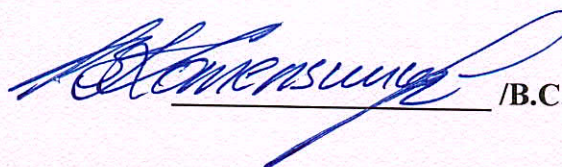
Лист 3

| № п/п | Методы испытаний | Нормативные документы |
|--------|---|--|
| 6.1.5. | Определение степени графитизации | СТО 17230282.27.100.005-2008; СО 153-34.17.456-2003 |
| 6.1.6. | Определение степени сфероидизации перлита | СТО 17230282.27.100.005-2008; СО 153-34.17.456-2003 |
| 6.1.7. | Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений | РД 24.200.04-90; РД 03-495-02; ГОСТ 10243-75; ГОСТ 5640-68 |
| 7. | Методы определения содержания элементов | |
| 7.1. | Спектральный анализ | Инструкция по эксплуатации оборудования |
| 7.1.1. | Рентгенофлуоресцентный анализ | ГОСТ 28033-89 |
| 7.2. | Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов | РД 26.260.15-2001; СО 153-34.17.416-96 (РД 34.17.416); Инструкции по эксплуатации оборудования |

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-203-ИЛ/ЛРИ-104 от 26.10.2018 г.



 Руководитель
/В.С. Котельников/