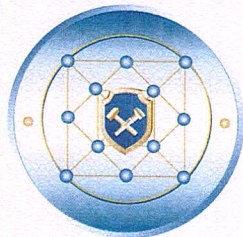


Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ/ЛРИ-00838**

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Копейский завод изоляции труб"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(ООО "КЗИТ")**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**456656, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Копейск, ул. Мечникова, д. 1**  
(юридический адрес)

**Производственная лаборатория**

(наименование лаборатории)

**456656, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Копейск, , ул. Мечникова, д.1**  
(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».

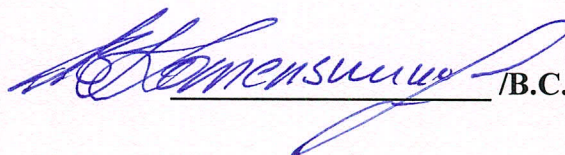
Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 21.06.2016 г.

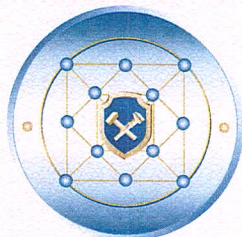
до 21.06.2021 г.

Без приложения недействительно  
(приложение на 2 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 21.06.2016 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛРИ-00838

от 21.06.2016 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации<sup>1</sup>

№ 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
1.1.5.	Тонких листов	ГОСТ 11701-84
1.1.7.	Труб	ГОСТ 10006-80
1.4.	Прочности на изгиб	ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438-85); ГОСТ 6996-66; РД 03-495-02
2.	Механические динамические испытания	
2.1.	Ударной вязкости	
2.1.1.	На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	ГОСТ 9454-78; ГОСТ 6996-66
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 2999-75; ГОСТ Р ИСО 6507-1; 4-2009
3.4.	По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)	ГОСТ 9013-59

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 23.01.2015 № 68-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.

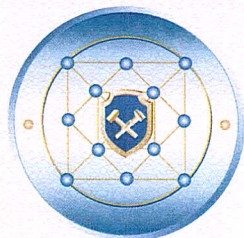


М.П.

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 21.06.2016 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛРИ-00838

от 21.06.2016 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
3.5.	По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального шарика)	ГОСТ 22975-78
3.8.	Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)	ГОСТ 9450-76
7.	Методы определения содержания элементов	
7.1.	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.2.	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97
8.	Специальные виды (методы) испытаний	Специальные методики
8.1.	Определение физико-химических и механических свойств полимерных материалов, используемых в качестве покрытия труб: - определение диэлектрической сплошности покрытия; - определение прочности покрытия при ударе; - определние площади отслаивания покрытия при катодной поляризации; - определение показателей текучести расплава; - определение теплофизических характеристик материалов; - определение стойкости покрытия к термоциклированию; - определение адгезии покрытия к стали.	ГОСТ 51164-98; ГОСТ 11645-73; ISO 1133:1997; CFN/CSA Z 245.20-10; ISO 11357-2:1999; ISO 11357-3:1999/Изм.1:2005; ISO 11357-4:2005; ISO 11357-5:1999; ISO 11357-6:2008; ISO 11357-7:2002; ГОСТ Р 52568-2006

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-183-ИЛ/ЛРИ-084 от 21.06.2016 г.



М.П.

Руководитель  
В.С. Котельников/