

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-02490***

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЭН+ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «ЭН+ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

664043, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, бульвар Рябикова, д. 67
(юридический адрес)

Испытательная лаборатория

(наименование лаборатории)

664043, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, бульвар Рябикова, д. 67
(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории
разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности
испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к
испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 23.11.2023 г.

до 23.11.2028 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2 листах)

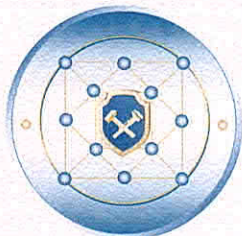


*Замена 15.08.2025 г. в связи с изменением наименования организации



В.С. Котельников
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 23.11.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-02490

от 23.11.2023 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

| № п/п | Методы испытаний | Нормативные документы |
|--------|--|---|
| 3. | Методы измерения твердости | |
| 3.1. | По Бринеллю | ГОСТ 9012-59; ГОСТ 22761-77 |
| 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 |
| 3.6. | Методом упругого отскока бойка по Шору ² по Либу ² | ГОСТ 23273-78; |
| 6. | Методы исследования структуры материалов | |
| 6.1. | Металлографические исследования | ГОСТ 8233-56 |
| 6.1.1. | Определение количества неметаллических включений | ГОСТ Р ИСО 4967-2015; ГОСТ 1778-2022 |
| 6.1.2. | Определение величины 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 обезуглероженного слоя | ГОСТ 1763-68 |
| 6.1.4. | Определение содержания ферритной фазы | ГОСТ Р 53686-2009; ГОСТ 11878-66 |

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 26.04.2023 № 110-БНС.

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

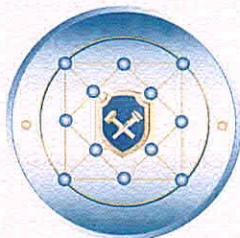
кроме метода по Либу.



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 23.11.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-02490

от 23.11.2023 г.

На 2 листах


Лист 2

| № п/п | Методы испытаний | Нормативные документы |
|--------|---|---|
| 6.1.5. | Определение степени графитизации | СТО 70238424.27.100.005-2008; СО 153-34.17.456-2003 |
| 6.1.6. | Определение степени сфероидизации перлита | СТО 70238424.27.100.005-2008; СО 153-34.17.456-2003 |
| 7. | Методы определения содержания элементов | ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 28473-90 |
| 7.1. | Спектральный анализ | Инструкция по эксплуатации оборудования |
| 7.1.1. | Рентгенофлуоресцентный анализ | ГОСТ 28033-89 |

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-264-ИЛ/ЛРИ-161 от 23.11.2023 г.




Руководитель
/В.С. Котельников/