

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-02093*

Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОММАШ ТЕСТ»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

119415, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
проспект Вернадского, пр-кт Вернадского, д. 41, стр. 1, этаж 4, помещ. 1, ком. 28

(юридический адрес)

Лаборатория разрушающих и других видов испытаний

(наименование лаборатории)

115054, Российская Федерация, г. Москва, переулок Большой Строченовский,
д. 22/25, строение 1

(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 28.04.2022 г.

до 28.04.2027 г.


Без приложения недействительно
(приложение от 28.04.2022 г. на 2 листах;
приложение от 27.04.2023 г. на 1 листе)



Расширение области аккредитации

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 27.04.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-02093
от 28.04.2022 г.

На 1 листе

Лист 1

Область аккредитации¹

| № п/п | Методы испытаний | Нормативные документы |
|--------|---|---|
| 7. | Методы определения содержания элементов | ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 28473-90 |
| 7.1. | Спектральный анализ | Инструкция по эксплуатации оборудования |
| 7.1.2. | Фотоэлектрический спектральный анализ | ГОСТ 18895-97; ГОСТ Р 54153-2010 |

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-258-ИЛ/ЛРИ-155 от 27.04.2023 г.

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.



М.П.

Руководитель
В.С. Котельников
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 28.04.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-02093
от 28.04.2022 г.

На 2 листах

Лист 1

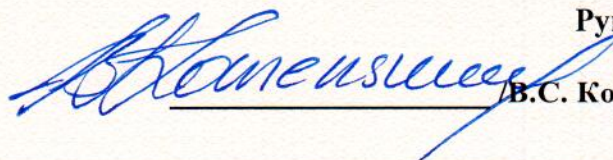
Область аккредитации¹

| № 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 по Либу | ГОСТ 23273-78; ГОСТ Р 8.969-2019 (ИСО 16859-1:2015) |
| 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 1778-70 |
| 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 обезуглероженного слоя | ГОСТ 1763-68 |
| 6.1.4. | Определение содержания ферритной фазы | ГОСТ Р 53686-2009; ГОСТ 11878-66 |
| 6.1.5. | Определение степени графитизации | СТО 70238424.27.100.005-2008; СО 153-34.17.456-2003 |

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 01.04.2022 № 105-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.



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 28.04.2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-02093

от 28.04.2022 г.

На 2 листах

Лист 2

| № п/п | Методы испытаний | Нормативные документы |
|--------|---|---|
| 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 |

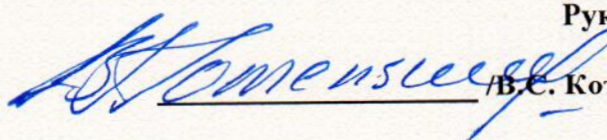
Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-245-ИЛ/ЛРИ-142 от 28.04.2022 г.



М.П.

Руководитель


/В.С. Котельников/