

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-03228

Акционерное общество
«Новомет-Пермь»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО «Новомет-Пермь»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

614065, Российская Федерация, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 395

(юридический адрес)

Центральная заводская лаборатория

(наименование лаборатории)

614065, Российская Федерация, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 395

(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 04.09.2026 г.

до 04.09.2031 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 – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 04.09.2026 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-03228

от 04.09.2026 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
2.	Механические динамические испытания	
2.1.	Ударной вязкости	
2.1.1.	На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	ГОСТ 9454-2025
3.	Методы измерения твердости	
3.1.	По Бринеллю	ГОСТ 9012-59
3.3.	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)	ГОСТ 2999-75
3.4.	По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)	ГОСТ 9013-59
3.8.	Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)	ГОСТ 9450-76
4.	Испытания на коррозионную стойкость:	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ Р 9.905-2007
4.4.	Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии	ГОСТ 9.912-89 ASTM G48-11 (2020)E1
6.	Методы исследования структуры материалов	
6.1.	Металлографические исследования	ГОСТ 8233-56; ГОСТ Р 71988-2025
6.1.1.	Определение количества неметаллических включений	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

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 28.01.2026 № 116-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 – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 04.09.2026 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-03228

от 04.09.2026 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
6.1.4.	Определение содержания ферритной фазы	ГОСТ Р 53686-2009; ГОСТ 11878-66
6.1.8.	Определение структуры чугуна	ГОСТ 3443-87
7.	Методы определения содержания элементов	ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 28473-90
7.1.	Спектральный анализ (в том числе стилоскопирование)	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.2.	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97; ГОСТ Р 54153-2010; ГОСТ 31382-2009; НДИ 02.02.03-2009; СБПЕ.М2-1500.00РЭ
8.	Специальные виды (методы) испытаний	
8.1	Методы испытаний резины	
8.1.1	Метод испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	ГОСТ 9.030-74
8.1.2	Метод определения твердости по Шору А	ГОСТ 263-75
8.1.3	Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	ГОСТ 270-75
8.1.4	Метод определения плотности	ГОСТ 267-73
8.2	Методы испытаний нефтепродуктов:	
8.2.1	Метод определения кинематической вязкости	ГОСТ 33-2016
8.2.2	Метод определения плотности	ГОСТ 3900-2022
8.2.3	Метод определения температур вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-2021
8.2.4	Метод определения механических примесей	ГОСТ 6370-2018
8.2.5	Метод определения кислотности и кислотного числа	ГОСТ 5985-2022

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-302-ИЛ/ЛРИ-197 от 04.09.2026 г.



Руководитель

В.С. Котельников/