



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГБУ «ВНИИМС»)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 103/6-2-2022

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано: **18 ноября 2022 г.**

Действительно до: **18 ноября 2025 г.**

Настоящее заключение удостоверяет, что

**Испытательная лаборатория
ООО «Форма Тех»**

наименование лаборатории

121357, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, вл.12, стр.7

место нахождения лаборатории

ООО «Форма Тех»

наименование юридического лица

125039, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, эт. 11, пом. 97, ком. 2, офис 179

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 2 листах.

Заместитель директора
ФГБУ «ВНИИМС»

119361, Москва, Озерная улица, 46



А.Ю. Кузин

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-
исследовательский институт метрологической службы»
(ФГБУ «ВНИИМС»)

Приложение к заключению об
оценке состояния измерений
№ 103/6-2-2022 от 18 ноября 2022 г.
действительно до 18 ноября 2025 г.
На 2 листах, лист 1.

**Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью «Форма Тех»
(ООО «Форма Тех»)**

Перечень объектов и контролируемых в них показателей

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	Алюминий и алюминиевые сплавы	<i>Определение массовой доли элементов:</i> Кремний (Si) Железо (Fe) Медь (Cu) Марганец (Mn) Магний (Mg) Хром (Cr) Цинк (Zn) Титан (Ti) Никель (Ni) Свинец (Pb) Олово (Sn) Кадмий (Cd) Литий (Li) Бериллий (Be) Бор (B) Ванадий (V) Висмут (Bi) Галлий (Ga) Кальций (Ca) Кобальт (Co) Натрий (Na) Стронций (Sr) Сурьма (Sb) Цирконий (Zr)	ГОСТ 4784-2019 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки ГОСТ 11069-2019 Алюминий первичный. Марки ГОСТ 1583-93 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия (Раздел 4 Сплавы в чужках (металлошихта) ГОСТ 295-98 Алюминий для раскисления, производства ферросплавов и алюминотермии. Технические условия	ГОСТ 7727-81 Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа (Раздел 3 Фотоэлектрический метод спектрального анализа) ГОСТ 3221-85 Алюминий первичный. Методы спектрального анализа

Приложение к заключению об
оценке состояния измерений
№ 103/6-2-2022 от 18 ноября 2022 г.
действительно до 18 ноября 2025 г.
На 2 листах, лист 2.

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
2	Сплавы алюминиевые литейные	<i>Определение балла пористости</i>	ГОСТ 1583-93 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия.	ГОСТ 1583-93 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия. Приложение Б.

Заместитель директора
ФГБУ «ВНИИМС»



А.Ю. Кузин