

Российская Федерация
г. Иркутск

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Первый национальный научно-
образовательный центр»**
664039, г. Иркутск, ул. Терешковой, 55-58
Тел. +7 (3952) 93-44-93
E - mail: info@nooirf.ru
<http://nooirf.ru>

Уведомление

Исх. № 2026-04-29-26 от 29 апреля 2026 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Первый национальный научно-образовательный центр» (сокращенное наименование ООО «ПННЦ», ИНН 3812522817), являющееся разработчиком методики МИ SO2.28-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом», ФР.1.31.2024.48647, далее Методика, настоящим письмом сообщает:

1. Специальную подготовку, в том числе в рамках проведения курсов повышения квалификации по Методике, с 29.04.2026 г. вправе осуществлять только ООО «ЦКП» (ИНН 3812164456) - компетентность признана разработчиком методики.

2. Все документы, выданные от 05.06.2024 г. по 20.11.2025 г. об обучении по Методике, на основании Уведомления № 2024-06-05-3 от 05 июня 2024 г., на основании уведомления № 2025-11-20-26 от 20 ноября 2025 г., выданные от 20.11.2025 г. по 29.04.2026 г. об обучении по Методике считаются признанными и действительными.

Приложения в информационных целях:

1. Уведомление № 2024-06-05-3 от 05 июня 2024 г.
2. Уведомление № 2025-11-20-26 от 20 ноября 2025 г.

С уважением,
Директор общества с ограниченной
ответственностью "Первый Национальный
Научно-Образовательный Центр"



А. А. Катуркин

Российская Федерация
г. Иркутск

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Первый национальный научно-
образовательный центр»**
664039, г. Иркутск, ул. Терешковой, 55-58
Тел. +7 (3952) 93-44-93
E - mail: info@nooif.ru
<http://nooif.ru>

Уведомление

Исх. № 2025-11-20-26 от 20 ноября 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Первый национальный научно-образовательный центр» (сокращенное наименование ООО «ПННЦ», ИНН 3812522817), являющееся разработчиком методики МИ SO2.28-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом», ФР.1.31.2024.48647, далее Методика, настоящим письмом сообщает:

1. Специальную подготовку, в том числе в рамках проведения курсов повышения квалификации по Методике, с 20.11.2025 г. вправе осуществлять только ООО «ПННЦ» (ИНН 3812522817) и ООО «ЦКП» (ИНН 3812164456) - компетентность признана разработчиком методики.

2. Все документы, выданные от 05.06.2024 г. по 20.11.2025 г. об обучении по Методике, на основании Уведомления № 2024-06-05-3 от 05 июня 2024 г., считаются признанными и действительными.

Приложение в информационных целях:

1. Уведомление № 2024-06-05-3 от 05 июня 2024 г.

С уважением,
Директор общества с ограниченной
ответственностью "Первый Национальный
Научно-Образовательный Центр"



А.А. Катуркин



Российская Федерация
г. Иркутск

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Первый национальный научно-
образовательный центр»**
664039, г. Иркутск, ул. Терешковой, 55-58
Тел. +7 (3952) 93-44-93
E - mail: info@nooif.ru
<http://nooif.ru>

Уведомление

Исх. № 2024-06-05-3 от 05 июня 2024 г.

На № _____ от _____

Общество с ограниченной ответственностью «Первый национальный научно-образовательный центр» (сокращенное наименование ООО «ПНЦ», ИНН 3812522817), являющееся разработчиком методики МИ SO2.28-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом», ФР.1.31.2024.48647, далее Методика, настоящим письмом сообщает:

1. Специальную подготовку, в том числе в рамках проведения курсов повышения квалификации по Методике, с 05.06.2024 г. вправе осуществлять только ООО «ПНЦ» (ИНН 3812522817) - компетентность признана разработчиком методики.

С уважением,
Директор общества с ограниченной
ответственностью "Первый Национальный
Научно-Образовательный Центр"



А.А. Катуркин

