

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. № 2026-04-29-21 от 29 апреля 2026 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Первый национальный научно-образовательный центр» (сокращенное наименование ООО «ПННЦ», ИНН 3812522817), являющееся разработчиком методики МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах, ФР.1.34.2021.39109, 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 23.10.2020 г. по 05.12.2022 г. об обучении по Методике, на основании Уведомления № 2020-10-23-1 от 23 октября 2020 г. и документы, выданные от 06.12.2022 г. по 20.11.2025 г. об обучении по Методике, на основании Уведомления № 2022-12-06-2 от 06 декабря 2022 г., на основании уведомления № 2025-11-20-21 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 № 2020-10-23-1 от 23 октября 2020 г.
2. Уведомление № 2022-12-06-2 от 06 декабря 2022 г.
3. Уведомление № 2025-11-20-21 от 20 ноября 2025 г.

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


А.А. Катуркин
МП



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. № 2025-11-20-21 от 20 ноября 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Первый национальный научно-образовательный центр» (сокращенное наименование ООО «ПННЦ», ИНН 3812522817), являющееся разработчиком методики МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах, ФР.1.34.2021.39109, 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 23.10.2020 г. по 05.12.2022 г. об обучении по Методике, на основании Уведомления № 2020-10-23-1 от 23 октября 2020 г. и документы, выданные от 06.12.2022 г. по 20.11.2025 г. об обучении по Методике, на основании Уведомления № 2022-12-06-2 от 06 декабря 2022 г., считаются признанными и действительными.

Приложения к в информационных целях:

1. Уведомление № 2020-10-23-1 от 23 октября 2020 г.
2. Уведомление № 2022-12-06-2 от 06 декабря 2022 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. № 2022-12-06-2 от 06 декабря 2022 г.

На № _____ от _____

Общество с ограниченной ответственностью «Первый национальный научно-образовательный центр» (сокращенное наименование ООО «ПННЦ», ИНН 3812522817), являющееся разработчиком методики МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах, ФР.1.34.2021.39109, далее Методика, настоящим письмом сообщает:


1. Специальную подготовку, в том числе в рамках проведения курсов повышения квалификации по Методике, с 06.12.2022 г. вправе осуществлять только ООО «ПННЦ» (ИНН 3812522817) - компетентность признана разработчиком методики.

2. Все документы, выданные от 23.10.2020 г. по 05.12.2022 г. об обучении по Методике, на основании Уведомления № 2020-10-23-1 от 23 октября 2020 г. считаются признанными и действительными.

Приложение к настоящему Уведомлению в информационных целях:

1. Уведомление № 2020-10-23-1 от 23 октября 2020 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@nooirf.ru
<http://nooirf.ru>

Уведомление

Исх. № 2020-10-23-1 от 23 октября 2020 г.
На № _____ от _____

Общество с ограниченной ответственностью «Первый национальный научно-образовательный центр» (сокращенное наименование ООО «ПННЦ», ИНН 3812522817), являющееся разработчиком методики МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах, ФР.1.34.2021.39109, далее Методика, настоящим письмом сообщает:

1. Специальную подготовку, в том числе в рамках проведения курсов повышения квалификации по Методике, вправе осуществлять следующие организации:

1.1. ООО «ПННЦ» (ИНН 3812522817).

1.2. Ассоциация «НООИ» (ИНН 9701112830) - компетентность признана разработчиком методики.

1.3. ООО «ЮФ «ПАРТНЕР» (ИНН 5029186156) - компетентность признана разработчиком методики.

1.4. ООО «ПННЦ» (ИНН 9718150810) - компетентность признана разработчиком методики.

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


А.А. Катуркин

