



СЕРТИФИКАТ

Орган по сертификации

TMS CEE doo

удостоверяет, что предприятие



**Институт
Гидропроект**

**Акционерное общество «Проектно-
изыскательский и научно-исследовательский
институт «Гидропроект» имени С.Я. Жука»**

**Волоколамское шоссе, 2
125993 г. Москва
Российская Федерация**

с подразделениями согласно Приложению

внедрило и применяет систему экологического менеджмента
в соответствии с требованиями

ISO 14001:2015

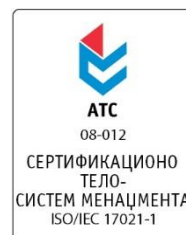
Данный сертификат действителен с **2022-06-22** по **2024-05-18**

Регистрационный номер сертификата **S 104 20008**



Белград, 2022-06-22
Страница 1 из 2

TMS CEE d.o.o. Рудничка ул. 14, 11118 Белград, р.Сербия





Приложение к Сертификату

Регистрационный номер сертификата S 104 20008

Подразделения	Область действия
<p>Акционерное общество «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» имени С.Я. Жука» Волоколамское шоссе, 2 125993 г. Москва Российская Федерация</p>	<p>Проектно-изыскательские, научно-исследовательские работы и оказание инженеринговых и консалтинговых услуг в области гидро-, тепло-, атомной, альтернативной энергетики и особо опасных и технически сложных объектов промышленного гражданского строительства.</p>
<p>Филиал Акционерного Общества «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» имени С.Я. Жука» - «Центр службы геодинимических наблюдений в энергетической отрасли» Волоколамское шоссе, 2 125993 г. Москва Российская Федерация</p>	<p>Научно-исследовательские работы и оказание услуг по инженерным изысканиям, оценке сейсмической опасности, инженерным обследованиям, проектным и расчётным работам для объектов гидро-, тепло- и атомной энергетики, промышленного и гражданского строительства</p>
<p>Филиал Акционерного Общества "Проектно - изыскательский и научно - исследовательский институт "Гидропроект" имени С.Я.Жука" - "Научно-исследовательский институт энергетических сооружений" Строительный проезд, 7А, корпус 29 125362 г. Москва Российская Федерация</p>	<p>Исследование, разработка, научное обоснование в области проектирования, строительства и эксплуатации энергетических объектов; обследование, мониторинг и оценка состояния гидротехнических сооружений, основного и вспомогательного оборудования энергетических объектов; разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений, монтаж контрольно измерительной аппаратуры; технические испытания; экспертиза проектов.</p>

Белград, 2022-06-22