

Додаток
до рішення НКЕК
від ... № ...

ПЕРЕЛІК
призначених органів з оцінки відповідності радіобладнання та випромінювальних пристроїв

I. Ідентифікаційні данні про призначений ООВ

№ з/п	Найменування юридичної особи	Ідентифікаційний код юридичної особи	Місцезнаходження юридичної особи	Інформація для здійснення зв'язку	Номер атестата про акредитацію	Ідентифікаційний номер призначеного ООВ	Довідкова необхідна інформація	Перелік реєстраційних дій	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Товариство з обмеженою відповідальністю «ОРГАН СЕРТИФІКАЦІЇ «ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ МАТЕРІАЛІВ ТА ВИРОБІВ» (ТОВ «ОС «ЦСМВ»)	36038552	03067, М. КИЇВ, ВУЛИЦЯ ОЛЕКСИ ТИХОГО, БУДИНОК 103, ОФІС 5	тел. +38 (044) 457-6923, csmv@conformity.kiev.ua	10175	UA.TR.032			Скорочена назва органу з оцінки відповідності: ОС «ЦСМВ»

II. Виконання погодженим ООВ як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності типів (видів) радіообладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання

№ з/п	Назва радіотехнології	Смуги радіочастот	Тип (вид) радіообладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання	Найменування юридичної особи	Встановлені обмеження щодо акредитації та призначення ООВ	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
2. Мультистандартне радіообладнання (multi-radio equipment) (комбіноване обладнання, що складається з двох або більше прийомопередавачів, передавачів та приймачів, здатних одночасно випромінювати на двох та більше частотах (радіочастотних каналах), застосовуючи різні види радіотехнології (стандарти зв'язку), з потужністю кожного передавача більше ніж 200,1 мВт)						
2.1	Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT	791 - 801 МГц і 832 - 842 МГц (E-UTRA Band 20) 827,8 - 834 МГц і 872,8 - 879 МГц (E-UTRA Band 5) 888,8 - 906 МГц і 933,8 – 951 МГц (E-UTRA Band 8, UTRA FDD Band VIII	Кінцеве (термінальне) обладнання (абонентські РЕЗ) Міжнародного рухомого (мобільний) зв'язку IMT та інше обладнання, зокрема радіотелефони, радіотермінали, адаптери, продукція, до складу якої входять радіомодулі системи міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку, яке потребує визначення можливості застосування	ТОВ «ОС «ЦСМВ»	-	
2.2.	Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT	діапазони n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41, n66, n77, n78, n79	Мультистандартне радіообладнання (multi-radio equipment) (комбіноване обладнання, що складається з двох або більше прийомопередавачів, передавачів та приймачів, здатних одночасно випромінювати на двох та більше частотах (радіочастотних каналах), застосовуючи різні види радіотехнології (стандарти зв'язку), з потужністю кожного передавача більше ніж 200,1 мВт), за винятком якщо для такої комбінації застосовано презумпцію відповідності національному стандарту, ідентичному європейському гармонізованому стандарту ETSI (5G NR та подальші релізи)	ТОВ «ОС «ЦСМВ»	-	

4. Безпроводові зарядні пристрої для заряджання автомобілів з електричним двигуном, що є радіобладнанням						
4.1.	Індуктивні радіозастосування	Усі діапазони	Безпроводові зарядні пристрої для заряджання автомобілів з електричним двигуном, що є радіобладнанням	ТОВ «ОС «ЦСМВ»	-	
6. Передавачі теле- та радіомовлення з потужністю випромінювання більше ніж 50 Вт						
6.1.	Мультимедійний радіодоступ	40,5 - 42,5 ГГц	Передавачі теле- та радіомовлення з потужністю випромінювання більше ніж 50 Вт (MVDS)	ТОВ «ОС «ЦСМВ»	-	
7. Типи радіобладнання та випромінювальних пристроїв, для яких отримано рішення регуляторного органу про можливість застосування нового типу радіобладнання або випромінювального пристрою на території України загальними користувачами (індивідуальні умови застосування радіобладнання), за винятком радіобладнання, яке застосовується в гармонізованому радіочастотному спектрі (застосовують гармонізовані радіоінтерфейси, що опубліковані відповідно до пункту 15 Технічного регламенту радіобладнання)						
7.1.	Усі радіотехнології із сфери призначення	Діапазони відповідно до сфери акредитації	Типи радіобладнання та випромінювальних пристроїв, для яких отримано рішення регуляторного органу про можливість застосування нового типу радіобладнання або випромінювального пристрою на території України загальними користувачами (індивідуальні умови застосування радіобладнання)	ТОВ «ОС «ЦСМВ»	-	
9. Група радіобладнання, які є технічними засобами електронних комунікаційних мереж (для організації надання послуг електронних комунікацій) та призначені (застосовуються) для встановлення на борту повітряного, морського або річкового судна (наприклад, земні станції супутникового зв'язку, базові станції стільникового зв'язку, точки безпроводового доступу)						
9.5.	Широкопasmовий радіодоступ	2400-2483,5 МГц; 5150-5350 МГц	Група радіобладнання, які є технічними засобами електронних комунікаційних мереж (для організації надання послуг електронних комунікацій) та призначені (застосовуються) для встановлення на борту повітряного, морського або річкового судна (наприклад, точки безпроводового доступу)	ТОВ «ОС «ЦСМВ»	-	

10. Точки безпроводового доступу, які є технічними засобами електронних комунікаційних мереж (для організації надання послуг електронних комунікацій) у разі сумісного використання означених умов: в ліцензованому діапазоні радіочастот у діапазоні 5150-5350 МГц та/або 5470-5725 МГц; з антенами, які мають коефіцієнт підсилення більше 12 дБі; призначені для встановлення поза межами приміщень (outdoor)						
10.1	Широкопasmовий радіодоступ	5150-5350 МГц; 5470-5725 МГц	Точки безпроводового доступу, які є технічними засобами електронних комунікаційних мереж (для організації надання послуг електронних комунікацій) у разі сумісного використання означених умов: - в ліцензованому діапазоні радіочастот у діапазоні 5150-5350 МГц та/або 5470-5725 МГц; - з антенами, які мають коефіцієнт підсилення більше 12 дБі, - призначені для встановлення поза межами приміщень (outdoor)	ТОВ «ОС «ЦСМВ»	-	

Директор Департаменту радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА