

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»
(ДП «УкрНДНЦ»)

Н А К А З

від 22 березня 2021 р.
95

Київ

№

Про затвердження нової
сфери діяльності ТК 135

Відповідно до частини другої статті 11 Закону України
«Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014
№ 1163 «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного
органу стандартизації» та згідно з протоколом засідання керівної ради національного
органу стандартизації від 18.03.2021 № 1

НАКАЗУЮ:

1. Закріпити за ТК 135 «Безпека промислової продукції та засоби
індивідуального захисту працюючих» (далі — ТК 135) сферу діяльності та об'єкти
стандартизації згідно з додатком.

2. Начальнику відділу інформаційних технологій Ріті Браташ забезпечити
оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Начальнику Національного фонду нормативних документів Людмилі
Слепченко забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного
інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Генеральний директор

Олег ШВИДКИЙ

Додаток до наказу
ДП «УкрНДНЦ»
від 22 березня 2021 р. № 95

**Сфера діяльності та об'єкти стандартизації, закріплені
за ТК 135 «Безпека промислової продукції та засоби індивідуального
захисту працюючих»**

Сфера діяльності	Код та назва об'єкта стандартизації згідно з НК 004:2020
Довкілля. Охорона здоров'я. Безпека	<p>13.040.30 Атмосфера робочої зони</p> <p>13.110 Безпечність машин і механізмів * До цієї групи належать стандарти загальної призначеності</p> <p>13.140 Вплив шуму на людину * Охоплює також аудіометрію</p> <p>13.160 Вплив вібрації та удару на людину</p> <p>13.260 Захист від ураження електричним струмом. Виконання робіт на електрообладнанні під напругою * Охоплює також інструменти для виконання робіт на електрообладнанні під напругою</p> <p>13.280 Протирадіаційний захист * Охоплює також захист від випромінювання радіочастот</p> <p>13.340 Засоби захисту</p> <p>13.340.01 Засоби захисту взагалі</p> <p>13.340.10 Захисний одяг * Охоплює також вогнетривкий одяг</p> <p>13.340.20 Засоби захисту голови * Охоплює також каски, засоби захисту очей, засоби захисту органів слуху, навушники, засоби захисту зубів та капюшони</p> <p>13.340.30 Засоби захисту органів дихання</p> <p>13.340.40 Захист кистей та рук * Охоплює також захисні рукавички, рукави та рукавиці</p> <p>13.340.50 Захист ніг та ступень * Охоплює також захисне взуття</p> <p>13.340.60 Захист від падіння та ковзання</p>

	<p>* Охоплює також рятувальні мотузки, ремені безпеки та засоби захисту від падіння</p> <p>13.340.70 Рятувальні жилети, засоби для забезпечення плавучості та плавучі пристрої</p> <p>13.340.99 Інші засоби захисту</p>
<p>Метрологія та вимірювання. Фізичні явища (в частині впливу на людину небезпечних та шкідливих чинників)</p>	<p>17.140.01 Вимірювання акустичних величин та зменшування шуму взагалі</p> <p>* Охоплює також звукоізоляцію</p> <p>17.140.20 Шум, створюваний машинами та устаткуванням</p> <p>17.160 Вібрація, вимірювання удару та вібрації</p> <p>* Охоплює також вимірювальні прилади та устаткування</p>
<p>Хімічні технології</p>	<p>71.100.30 Вибухові речовини. Піротехнічні вироби та феєрверки (в частині вибухових речовин)</p>
<p>Електроніка</p>	<p>31.260 Оптикоелектроніка. Лазерне устаткування</p> <p>* Охоплює також фотоелектронні трубки та фотоелементи (в частині безпечності устаткування)</p>
<p>Технологія отримання зображень</p>	<p>37.100.10 Розмножувальне устаткування</p> <p>* Охоплює також друкарську, копіювальну й тиражувальну техніку, палітурне устаткування тощо (в частині безпечності устаткування)</p>