

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
Державне підприємство
«Український науково-дослідний і навчальний центр
проблем стандартизації, сертифікації та якості»
(ДП «УкрНДНЦ»)

НАКАЗ

24 липня 2017 р.

м. Київ

№ 191

Про перенесення терміну скасування чинності в Україні
міждержавних нормативних документів

Відповідно до статті 11 Закону України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII та Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації»

НАКАЗУЮ:

1. Перенести термін скасування чинності в Україні міждержавних нормативних документів з **01 січня 2018 року** на **01 січня 2019 року**:

1	ГОСТ 923–80	2-нафтол технический. Технические условия
2	ГОСТ 1431–85	Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле
3	ГОСТ 1437–75	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы
4	ГОСТ 1461–75	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
5	ГОСТ 1929–87	Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре
6	ГОСТ 2070–82	Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов
7	ГОСТ 2477–65	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
8	ГОСТ 2667–82	Нефтепродукты светлые. Метод определения цвета
9	ГОСТ 3877–88	Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе

10	ГОСТ 3900–85	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
11	ГОСТ 4255–75	Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову
12	ГОСТ 4333–87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
13	ГОСТ 5985–79	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
14	ГОСТ 6243–75	Эмульсолы и пасты. Методы испытаний
15	ГОСТ 6258–85	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости
16	ГОСТ 6307–75	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
17	ГОСТ 6370–83	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей
18	ГОСТ 6793–74	Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения
19	ГОСТ 9410–78	Ксилол нефтяной. Технические условия
20	ГОСТ 9965–76	Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия
21	ГОСТ 11011–85	Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2
22	ГОСТ 11244–76	Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел
23	ГОСТ 11851–85	Нефть. Метод определения парафина
24	ГОСТ 13379–82	Нефть. Определение углеводородов С1 - С6 методом газовой хроматографии
25	ГОСТ 13380–81	Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы
26	ГОСТ 14203–69	Нефть и нефтепродукты. Диэлькометрический метод определения влажности

27	ГОСТ 14361–78	Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия
28	ГОСТ 14710–78	Толуол нефтяной. Технические условия
29	ГОСТ 18375–73	Масло смазочное 132-08. Технические условия
30	ГОСТ 21534–76	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей

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

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

4. Начальнику адміністративного відділу довести цей наказ до відома виконавців.

5. Контроль за виконанням цього наказу залишається за керівником підприємства чи особою, яка виконує його обов'язки.

В. о. генерального директора

Г. В. Лісіна