

Перелік стандартів, закріплених за ТК 38, скасування яких необхідно призупинити на період дії воєнного стану та протягом 180 днів після його припинення.

№	Номер НД	Назва НД
1	ДСТУ 4160:2003	Нафтопродукти. Визначення тиску насиченої пари. Метод Рейда
2	ДСТУ 4247:2003	Нафтопродукти. Метод визначання біорозщеплюваності
3	ДСТУ ГОСТ 31072:2006	Нафта і нафтопродукти. Метод визначення густини, відносної густини та густини в градусах API ареометром
4	ДСТУ 4128:2002	Матеріали мастильні. Оливи індустриальні та споріднені продукти (клас L). Класифікація
5	ДСТУ 4226:2003	Мастильні матеріали, індустриальні оливи та споріднені продукти (клас L). Класифікація. Група X (Мастила)
6	ДСТУ 4295:2004	Мастила. Метод визначання penetрації конусами з половинною та четвертною шкалами
7	ДСТУ 4839:2007	Бензини автомобільні підвищеної якості. Технічні умови
8	ДСТУ 4840:2007	Паливо дизельне підвищеної якості. Технічні умови (для потреб оборони та державного резерву)
9	ДСТУ ГОСТ 12308:2019 (ГОСТ 12308-2013, IDT)	Палива термостабільні Т-6 та Т-8В для реактивних двигунів. Технічні умови
10	ДСТУ ГОСТ 1567:2006 (ИСО 6246-95)	Нафтопродукти. Бензини автомобільні та палива авіаційні. Метод визначення смол випарюванням струменем
11	ДСТУ ГОСТ 3338:2019 (ГОСТ 3338-2015, IDT)	Бензини авіаційні. Метод визначення сортності на багатій суміші
12	ДСТУ ГОСТ 22985:2018 (ГОСТ 22985-2017, IDT)	Гази вуглеводневі скраплені. Метод визначення сірководню, меркаптанової сірки та сіркоокису вуглецю
13	ДСТУ ГОСТ 33335:2017 (ГОСТ 33335-2015, IDT)	Нафта і нафтопродукти. Настанова з використання таблиць вимірювання параметрів
14	ДСТУ ГОСТ 22387.5:2017 (ГОСТ 22387.5-2014, IDT)	Газ для комунально-побутового споживання. Методи визначення інтенсивності запаху
15	(ГОСТ 21046-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Загальні ДСТУ ГОСТ 21046:2019 технічні умови
16	ДСТУ ГОСТ 2477:2021 (ГОСТ 2477-2014, IDT)	Нафта та нафтопродукти. Метод визначення вмісту води
17	ДСТУ ГОСТ 25371:2006 (ИСО 2909-81) ДСТУ ГОСТ 33-2003 (ИСО 3104-94)	Нафтопродукти. Розрахунок індексу в'язкості за кінематичною в'язкістю
18	ДСТУ ГОСТ 26378.0:2019 (ГОСТ 26378.0-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Загальні вимоги до методів випробування

19	ДСТУ ГОСТ 26378.1:2019 (ГОСТ 26378.1-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення води
20	ДСТУ ГОСТ 26378.2:2019 (ГОСТ 26378.2-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення механічних домішок та забруднень
21	ДСТУ ГОСТ 26378.3:2019 (ГОСТ 26378.3-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення умовної в'язкості
22	ДСТУ ГОСТ 26378.4:2019 (ГОСТ 26378.4-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення температури спалаху у відкритому тиглі
23	ДСТУ ГОСТ 31906:2019 (ГОСТ 31906-2013, IDT)	Толуол нафтовий. Технічні умови
24	ДСТУ ГОСТ 33-2003 (ИСО 3104-94)	Нафтопродукти. Прозорі і непрозорі рідини. Визначення кінематичної в'язкості і розрахунок динамічної в'язкості
25	ДСТУ ГОСТ 4333:2018 (ГОСТ 4333-2014, IDT; ISO 2592:2000, MOD)	Нафтопродукти. Методи визначення температур спалаху та займання у відкритому тиглі
26	ДСТУ ГОСТ 5726:2019 (ГОСТ 5726-2013, IDT)	Оливи моторні. Метод визначення миючих властивостей
27	ДСТУ ГОСТ 6370:2021 (ГОСТ 6370-2018, IDT)	Нафта, нафтопродукти та добавки. Метод визначення механічних домішок
28	ДСТУ ГОСТ 1036:2019 (ГОСТ 1036-2014, IDT)	Мастила пластичні. Метод визначення вмісту механічних домішок
29	ДСТУ ГОСТ 11063:2021 (ГОСТ 11063-2020, IDT)	Оливи моторні з добавками. Метод визначення стабільності за індукційним періодом утворювання осаду
30	ДСТУ ГОСТ 17479.1:2019 (ГОСТ 17479.1-2015, IDT)	Оливи моторні. Класифікація та позначення
31	ДСТУ ГОСТ 17479.2:2019 (ГОСТ 17479.2-2015, IDT)	Оливи трансмісійні. Класифікація та позначення
32	ДСТУ ГОСТ 18136:2019 (ГОСТ 18136-2017, IDT)	Оливи. Метод визначення стабільності проти окислення
33	ДСТУ ГОСТ 21150:2019 (ГОСТ 21150-2017, IDT)	Мастило Літол-24. Технічні умови
34	ДСТУ ГОСТ 610:2019 (ГОСТ 610-2017, IDT)	Оливи осьові. Технічні умови
35	ДСТУ ГОСТ 6794:2019 (ГОСТ 6794-2017, IDT)	Олива АМГ-10. Технічні умови
36	ГОСТ 3900-85	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
37	ГОСТ 10577-78	Нефтепродукты. Метод определения содержания механических примесей
38	ГОСТ 11362-76	Нефтепродукты. Метод определения числа нейтрализации потенциометрическим титрованием

39	ГОСТ 1431-85	Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле
40	ГОСТ 1437-75	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы
41	ГОСТ 1461-75	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
42	ГОСТ 19121-73	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе
43	ГОСТ 1929-87	Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре
44	ГОСТ 19932-99 (ИСО 6615-93)	Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона
45	ГОСТ 20284-74	Нефтепродукты. Метод определения цвета
46	ГОСТ 20287-91	Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания
47	ГОСТ 2070-82	Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов
48	ГОСТ 21749-76	Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров
49	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
50	ГОСТ 5985-79	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
51	ГОСТ 6307-75	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
52	ГОСТ 6994-74	Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов
53	ГОСТ 7163-84	Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром
54	ГОСТ 9490-75	Материалы смазочные жидкие и пластичные. Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине
55	ГОСТ 10121-76	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия
56	ГОСТ 1033-79	Смазка, солидол жировой. Технические условия
57	ГОСТ 10541-78	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия
58	ГОСТ 1057-88	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола
59	ГОСТ 10734-64	Масла смазочные с присадками. Метод определения мощщего потенциала
60	ГОСТ 11110-75	Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия

61	ГОСТ 12068-66	Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации
62	ГОСТ 12337-84	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия
63	ГОСТ 13538-68	Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексонометрическим титрованием
64	ГОСТ 14296-78	Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия
65	ГОСТ 1547-84	Масла и смазки. Метод определения наличия воды
66	ГОСТ 16105-70	Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия
67	ГОСТ 17362-71	Масла нефтяные. Метод определения числа омыления
68	ГОСТ 1805-76	Масло приборное МВП. Технические условия
69	ГОСТ 18179-72	Смазка ОКБ-122-7. Технические условия
70	ГОСТ 1861-73	Масла компрессорные. Технические условия
71	ГОСТ 19199-73	Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств
72	ГОСТ 19537-83	Смазка пушечная. Технические условия
73	ГОСТ 19791-74	Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия
74	ГОСТ 20242-74	Присадки и масла с присадками. Метод определения хлора
75	ГОСТ 20421-75	Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия
76	ГОСТ 20502-75	Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности
77	ГОСТ 20799-88	Масла промышленные. Технические условия
78	ГОСТ 21743-76	Масла авиационные. Технические условия
79	ГОСТ 23175-78	Масла смазочные. Метод оценки моторных свойств и определения термоокислительной стабильности
80	ГОСТ 23797-79	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла
81	ГОСТ 25549-90	Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования
82	ГОСТ 25770-83	Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия
83	ГОСТ 2917-76	Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы
84	ГОСТ 3260-75	Смазка снарядная ВС. Технические условия
85	ГОСТ 3276-89/6258	Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия
86	ГОСТ 3333-80	Смазка графитная. Технические условия
87	ГОСТ 5211-85	Смазки пластичные. Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот

88	ГОСТ 5346-78	Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом
89	ГОСТ 5734-76	Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления
90	ГОСТ 6037-75	Смазки пластичные. Метод определения склонности к сползанию
91	ГОСТ 6243-75	Эмульсолы и пасты. Методы испытаний
92	ГОСТ 6267-74	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия
93	ГОСТ 6360-83	Масла МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия
94	ГОСТ 6479-73	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой
95	ГОСТ 6707-76	Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот
96	ГОСТ 7142-74	Смазки пластичные. Методы определения коллоидной стабильности
97	ГОСТ 7143-73	Смазки пластичные. Метод определения предела прочности и термоупрочнения
98	ГОСТ 8551-74	Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия
99	ГОСТ 8581-78	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия
100	ГОСТ 8773-73	Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия
101	ГОСТ 9243-75	Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия
102	ГОСТ 9433-80	Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия
103	ГОСТ 9566-74	Смазки пластичные. Метод определения испаряемости
104	ГОСТ 981-75	Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления
105	ГОСТ 9827-75	Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора
106	ГОСТ 982-80	Масла трансформаторные. Технические условия
107	ГОСТ 9972-74	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия
108	ГОСТ 5020-75	Жидкость "Стеол-М". Технические условия
109	ГОСТ 9572-93	Бензол нефтяной. Технические условия
110	ГОСТ 11065-90	Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания
111	ГОСТ 11802-88	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях

112	ГОСТ 17323-71	Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием
113	ГОСТ 17749-72	Топливо для реактивных двигателей. Спектрофотометрический метод определения содержания нафталиновых углеводородов
114	ГОСТ 17751-79	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях
115	ГОСТ 21103-75	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения мыл нафтеновых кислот
116	ГОСТ 22254-92	Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре
117	ГОСТ 25950-83	Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости
118	ГОСТ 27154-86	Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой
119	ГОСТ 28828-90	Бензины. Метод определения свинца
120	ГОСТ 29040-91	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов
121	ГОСТ 4039-88	Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода
122	ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85)	Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке
123	ГОСТ 8489-85	Топливо моторное. Метод определения фактических смол (по Бударову)
124	ДСТУ EN ISO 2160:2012	Нафтопродукти. Метод визначення корозійної дії на мідну пластинку
125	ДСТУ EN ISO 3675:2012	Нафта сира та нафтопродукти рідкі. Метод лабораторного визначення густини ареометром
126	ДСТУ EN ISO 3993:2014	Гази нафтові скраплені та вуглеводні легкі. Метод визначення густини або відносної густини аерометром за підвищеного тиску
127	ДСТУ EN ISO 3993:2014	Гази нафтові скраплені та вуглеводні легкі. Метод визначення густини або відносної густини аерометром за підвищеного тиску
128	ДСТУ EN ISO 4256:2013	Гази нафтові скраплені. Метод визначення тиску пари манометром
129	ДСТУ EN ISO 4259:2012	Нафтопродукти. Визначення та застосування характеристик точності методів випробовування
130	ДСТУ EN ISO 4257:2017 (EN ISO 4257:2001, IDT; ISO 4257:2001, IDT)	Гази нафтові скраплені. Метод відбирання проб
131	ДСТУ EN ISO 6245:2012	Нафтопродукти. Метод визначення золи
132	ДСТУ EN ISO 6251:2013	Гази нафтові скраплені. Метод визначення корозійної дії на мідну пластинку

133	ДСТУ EN ISO 8819:2012	Газы нафтові скраплені. Метод виявлення сірководню з використанням ацетату свинцю
134	ДСТУ EN ISO 8973:2013	Газы нафтові скраплені. Розрахунковий метод визначення густини і тиску пари
135	ГОСТ 1756-52	Нефтепродукты. Методы определения давления насыщенных паров
136	ГОСТ 4338-91 (ИСО 3014-81)	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение высоты некопящего пламени
137	ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации
138	ГОСТ 6258-85	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости
139	ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле

Голова ТК 38

Богдан КОЧІРКО