

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

НАКАЗ

« 10 » грудня 2015 р.

№ 175

Київ

**Про скасування міждержавних стандартів в Україні,
які розроблені до 1992 року**

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09.12.2014 № 695 та схваленою постановою Верховної Ради України від 11.12.2014 № 26-VIII щодо припинення дії на території України стандартів колишнього СРСР

НАКАЗУЮ:

1. Скасувати повністю чинність міждержавних стандартів в Україні з 01 січня 2016 року:

1	ГОСТ 12.2.013.5-91 (МЭК 745-2-5-85)	ССБТ. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пил и ножей дисковых
2	ГОСТ 12.2.013.6-91 (МЭК 745-2-6-89)	ССБТ. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов
3	ГОСТ 12.2.013.8-91 (МЭК 745-2-8-82)	ССБТ. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний ножниц
4	ГОСТ 12.2.013.14-90 (МЭК 745-2-14-84)	ССБТ. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков
5	ДСТУ ГОСТ 29116:2008 (ИСО 523-74)	Фрезы. Ряд наружных диаметров
6	ГОСТ 16115-88 (ИСО 6105-88)	Круги алмазные отрезные сегментные форм IAIRSS/C1 и IAIRSS/C2. Технические условия
7	ГОСТ 16167-90 (ИСО 6168-80)	Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля формы 1A1. Основные размеры

8	ГОСТ 16172-90 (ИСО 6168-80)	Круги алмазные шлифовальные чашечные конические формы 12A2 с углом 45°. Основные размеры
9	ГОСТ 16175-90 (ИСО 6168-80)	Круги алмазные шлифовальные тарельчатые конические формы 12A2 с углом 20°. Основные размеры
10	ГОСТ 17123-79 (ИСО 6168-80)	Круги эльборовые шлифовальные. Типы и основные размеры
11	ГОСТ 24630-90 (ИСО 6168-80)	Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля формы 14A1. Основные размеры
12	ГОСТ 28148-89 (ИСО 3461-88)	Станки металлообрабатывающие. Знаки графические
13	ГОСТ 28430-90 (ИСО 7406-86)	Фрезы насадные со сменными режущими пластинами. Обозначения
14	ГОСТ 29132-91 (ИСО 5610-89)	Резцы токарные проходные, подрезные и копировальные со сменными многогранными пластинами. Типы и размеры
15	ГОСТ 7565-81 (ИСО 377.2-89)	Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава
16	ГОСТ 12346-78 (ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86)	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния
17	ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-77)	Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя
18	ГОСТ 10510-80 (ИСО 8490-86)	Металлы. Метод испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену
19	ГОСТ 28973-91 (ИСО 8442-87)	Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием. Общие требования и методы контроля
20	ГОСТ 15848.3-90	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида железа (II)
21	ГОСТ 15848.4-70	Руды хромовые и концентраты. Методы определения общего углерода
22	ГОСТ 15848.6-70	Руды хромовые и концентраты. Методы определения серы
23	ГОСТ 15848.17-70	Руды хромовые и концентраты. Метод определения

		ванадия
24	ГОСТ 23581.19-91 (ИСО 2599-83)	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения фосфора
25	ГОСТ 7619.13-91 (ИСО 3703-76)	Шпат плавиковый. Метод определения флотационных реагентов
26	ГОСТ 19251.2-79 (ИСО 713-75, ИСО 1054-75)	Цинк. Метод определения свинца и кадмия
27	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний
28	ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания
29	ГОСТ 27914-88 (ИСО 8087-85)	Краны самоходные. Размеры барабанов и блоков
30	ГОСТ 17356-89 (ИСО 3544-78, ИСО 5063-78)	Горелки на газообразном и жидком топливах. Термины и определения
31	ГОСТ 34.913.3-91 (ИСО 8802-3-89)	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод случайного доступа к шине и спецификация физического уровня
32	ГОСТ 34.913.4-91 (ИСО 8802-4-88)	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод маркерного доступа к шине и спецификация физического уровня
33	ГОСТ 34.936-91 (ИСО 10039-91)	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Определение услуг уровня управления доступом к среде
34	ГОСТ 28906-91 (ИСО 7498-84, Доп. 1-84, ИСО 7498-84)	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель
35	ГОСТ 11001-80	Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний
36	ГОСТ 14777-76	Радиопомехи промышленные. Термины и определения
37	ГОСТ 17822-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от устройств с

		двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний
38	ГОСТ 21177-82	Радиопомехи промышленные от светильников с люминесцентными лампами. Нормы и методы испытаний
39	ГОСТ 23450-79	Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных установок. Нормы и методы измерений
40	ГОСТ 23611-79	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения
41	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения
42	ГОСТ 29216-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационной техники. Нормы и методы испытаний
43	ГОСТ 29280-92 (МЭК 1000-4-91)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения
44	ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81)	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания
45	ГОСТ 17494-87 (МЭК 34-5-81)	Машины электрические вращающиеся. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин
46	ГОСТ 20459-87 (МЭК 34-6-69)	Машины электрические вращающиеся. Методы охлаждения. Обозначения
47	ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74)	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия
48	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты
49	ГОСТ 28173-89 (МЭК 34-1-83)	Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и рабочие характеристики
50	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором

		напряжением до 660 В включительно
51	ГОСТ 28330-89 (МЭК 34-1-83, МЭК 34-5-81, МЭК 34-7-72, МЭК 34-9-90, МЭК 34-11-78, МЭК 34-12-80, МЭК 34-14-82, МЭК 72-71)	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Общие технические требования
52	ГОСТ 20578-85	Свекла сахарная. Термины и определения
53	ГОСТ 18462-77 (ИСО 779-82)	Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли железа
54	ГОСТ 982-80	Масла трансформаторные. Технические условия
55	ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85)	Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке
56	ГОСТ 20799-88	Масла индустриальные. Технические условия
57	ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (Класс L). Классификация. Группа R (Временная защита от коррозии)
58	ГОСТ 28583-90 (ИСО 6245-82)	Нефтепродукты. Определение содержания золы
59	ГОСТ 28418-89 (ИСО 2171-80)	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Методы определения зольности
60	ГОСТ 28795-90 (ИСО 5530-4-83)	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с помощью альвеографа
61	ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81)	Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины
62	ГОСТ 28830-90 (ИСО 3787-85)	Соединения паяные. Методы испытаний на растяжение и длительную прочность
63	ГОСТ 29091-91 (ИСО 9012-88)	Горелки ручные газовоздушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний
64	ГОСТ 29297-92 (ИСО 4063-90)	Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайкосварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов

65	ГОСТ 28971-91 (ИСО 6404-85)	Гидропривод объемный. Сервоаппараты. Методы испытаний
66	ГОСТ 29217-91 (ИСО 5995-1-82)	Шины и ободья для мопедов. Часть 1. Пневматические шины
67	ГОСТ 1284.1-89 (ИСО 1081-80, ИСО 4183-80, ИСО 4184-80)	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Основные размеры и методы контроля
68	ГОСТ 28500-90 (ИСО 5288-82)	Передачи ременные синхронные. Термины и определения
69	ГОСТ 29175-91 (ИСО 2491-74)	Основные нормы взаимозаменяемости. Шпонки призматические низкие и шпоночные пазы. Размеры и допуски
70	ГОСТ 29127-91 (ИСО 7111-87)	Пластмассы. Термогравиметрический анализ полимеров. Метод сканирования по температуре
71	ГОСТ 29302-92 (ИСО 3331-75)	Нитрат аммония технический. Метод определения содержания общего азота (титриметрический) после дистилляции
72	ГОСТ 29304-92 (ИСО 3330-75)	Нитрат аммония технический. Метод определения содержания аммонийного азота (титриметрический) после дистилляции
73	ГОСТ 29337-92 (ИСО 2994-74)	Сульфат аммония технический. Гравиметрический метод определения содержания вещества, не растворимого в воде
74	ГОСТ 28378-89 (ИСО 5755-2-87, ИСО 5755-3-87)	Материалы конструкционные порошковые на основе железа. Марки
75	ГОСТ 24445.0-92 (ИСО 1389-1-77)	Ангидрид фталевый технический. Общие требования к методам анализа
76	ГОСТ 24445.4-92 (ИСО 1389-10-77)	Ангидрид фталевый технический. Метод определения 1,4-нафтохинона
77	ГОСТ 24445.6-92 (ИСО 1389-3-77)	Ангидрид фталевый технический. Метод определения устойчивости окраски
78	ГОСТ 24445.7-92 (ИСО 1389-4-77)	Ангидрид фталевый технический. Метод определения цвета после обработки серной кислотой

79	ГОСТ 24445.8-92 (ИСО 1389-8-77)	Ангидрид фталевый технический. Метод определения золы
80	ГОСТ 24445.9-92 (ИСО 1389-9-77)	Ангидрид фталевый технический. Метод определения примесей, окисляемых на холоде перманганатом калия
81	ГОСТ 24445.10-92 (ИСО 1389-11-77)	Ангидрид фталевый технический. Метод определения железа
82	ГОСТ 26743.2-91 (ИСО 7060-82)	Капролактамы для промышленного использования. Определение температуры кристаллизации
83	ГОСТ 28959-91 (ИСО 2990-74)	Кислота азотная техническая. Метод определения концентрации по измерению плотности
84	ГОСТ 29207-91 (ИСО 2749-73)	Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод измерения рН раствора мочевины условной концентрации
85	ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод
86	ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло
87	ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим
88	ГОСТ 28214-89 (МЭК 68-2-28-81)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло
89	ГОСТ 28217-89 (МЭК 68-2-31-69)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ес: Падение и опрокидывание, предназначенное в основном для аппаратуры
90	ГОСТ 8.464-82	ГСИ. Расход газа массовый. Расчетные зависимости косвенных методов измерений
91	ГОСТ 27964-88 (ИСО 4287-2-84)	Измерение параметров шероховатости. Термины и определения
92	ГОСТ 8.130-74	ГСИ. Пирометры визуальные с исчезающей нитью общепромышленные. Методы и средства поверки
93	ГОСТ 3481-79	Тракторы сельскохозяйственные. Тягово-сцепные

	(ИСО 6489-1-80, ИСО 6489-2-80)	устройства. Типы, основные параметры и размеры
94	ГОСТ 13758-89 (ИСО 500-79)	Валы карданные сельскохозяйственных машин. Технические условия
95	ГОСТ 17034-82 (ИСО 5675-81)	Муфты быстросоединяемые гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов. Зоны расположения
96	ГОСТ 28811-90 (МЭК 1020-4-89)	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Рычажные переключатели типа "тумблер". Групповые технические условия
97	ГОСТ 29011-91 (МЭК 1020-2-90)	Электромеханические переключатели для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на поворотные переключатели
98	ГОСТ 28190-89 (МЭК 320-81)	Соединители бытового и аналогичного назначения. Технические требования и методы испытаний
99	ГОСТ 28668-90 (МЭК 439-1-85)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично
100	ГОСТ 28668.1-91 (МЭК 439-2-87)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)
101	ГОСТ 29146.1-91 (МЭК 309-1-88)	Соединители электрические промышленного назначения. Часть 1. Общие требования
102	ГОСТ 29146.2-91 (МЭК 309-2-89)	Соединители электрические промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд аппаратов
103	ГОСТ 26161-89 (МЭК 601-1-88)	Столбы операционные. Общие технические требования и методы испытаний
104	ГОСТ 26634-91 (ИСО 1797-85)	Инструменты стоматологические вращающиеся. Хвостовики
105	ГОСТ 28956-91 (ИСО 8320-86)	Линзы контактные. Термины и определения
106	ГОСТ 28772-90 (ИСО 6518-80)	Системы зажигания автомобильных двигателей. Термины и определения
107	ГОСТ 29307-92	Транспорт дорожный. Мотоциклы. Метод измерения

	(ИСО 7860-83)	расхода топлива
108	ГОСТ 8.425-81	ГСИ. Машины для испытания металлов на усталость. Методы и средства поверки
109	ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81)	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю
110	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86)	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу
111	ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89)	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах
112	ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-85)	ССБТ. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности
113	ГОСТ 27891-88 (ИСО 4624-78)	Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Метод определения качества снимаемости
114	ГОСТ 6032-89 (ИСО 3651-1-76, ИСО 3651-2-76)	Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии
115	ДСТУ ГОСТ 29144:2009 (ИСО 711-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)
116	ГОСТ 2013-75	Угли каменные. Ускоренный метод определения спекаемости
117	ГОСТ 9521-74	Угли каменные. Метод определения коксующести
118	ГОСТ 28991-91	Угли бурые, каменные и антрациты для производства кирпича. Общие технические условия
119	ГОСТ 28992-91	Угли бурые, каменные и антрациты для известковых печей. Общие технические условия
120	ГОСТ 28993-91	Угли бурые, каменные и антрациты для цементных печей. Общие технические условия
121	ГОСТ 29087-91 (ИСО 352-81)	Топливо твердое минеральное. Метод определения хлора сжиганием при высокой температуре
122	ГОСТ 2.767-89 (МЭК 617-7-83)	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты

123	ГОСТ 29227-91 (ИСО 835/1-81)	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования
124	ГОСТ 29228-91 (ИСО 835-2-81)	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания
125	ГОСТ 29229-91 (ИСО 835-3-81)	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 3. Пипетки градуированные с временем ожидания 15 с.
126	ГОСТ 29230-91 (ИСО 835-4-81)	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 4. Пипетки выдувные
127	ГОСТ 29251-91 (ИСО 385/1-84)	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования
128	ГОСТ 29252-91 (ИСО 385-2-84)	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 2. Бюретки без времени ожидания
129	ГОСТ 29253-91 (ИСО 385-3-84)	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 3. Бюретки с временем ожидания 30 с.
130	ГОСТ 28326.1-89 (ИСО 4276-78)	Аммиак жидкий технический. Методы определения остатка после испарения
131	ГОСТ 28995-91 (ИСО 7104-85)	Аммиак жидкий безводный. Газохроматографический метод определения массовой доли воды
132	ГОСТ 29172-91 (ИСО 2210-72)	Углеводороды галоидзамещенные жидкие технические. Метод определения остатка после выпаривания
133	ДСТУ ГОСТ 28787:2009 (ИСО 3303-90)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности на прорыв
134	ГОСТ 3274.1-72 (ИСО 1973-76, ИСО 3060-74)	Волокно хлопковое. Методы определения разрывной нагрузки и линейной плотности
135	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении
136	ГОСТ 6611.1-73 (ИСО 2060-72)	Нити текстильные. Метод определения линейной плотности
137	ГОСТ 6611.4-73	Нити текстильные. Методы определения влажности

138	ГОСТ 12807-88 (ИСО 4915-81, ИСО 4916-82)	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов
139	ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-102-87)	Материалы текстильные. Метод определения белизны
140	ГОСТ 255-90 (ИСО 2473-72)	Эбонит. Метод определения предела прочности при изгибе
141	ГОСТ 13270-85 (ИСО 6471-83)	Резина. Метод определения способности к кристаллизации при сжатии
142	ГОСТ 14759-69	Клеи. Метод определения прочности при сдвиге
143	ГОСТ 28588.1-90 (ИСО 4661-1-86)	Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 1. Физические испытания
144	ГОСТ 28655-90 (ИСО 976-86)	Латексы каучуковые. Определение pH
145	ГОСТ 28968-91 (ИСО 6945-83)	Рукава резиновые. Определение износостойкости наружной поверхности
146	ГОСТ 29089-91 (ИСО 1856-80)	Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение остаточной деформации сжатия
147	ГОСТ 29102.1-91 (ИСО 4074-2-80)	Презервативы резиновые. Определение длины
148	ГОСТ 29102.2-91 (ИСО 4074-3-80)	Презервативы резиновые. Определение ширины
149	ГОСТ 29102.3-91 (ИСО 4074-4-80)	Презервативы резиновые. Определение цветостойкости
150	ГОСТ 6433.1-71	Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытаний
151	ГОСТ 9920-89 (МЭК 815-86, МЭК 694-80)	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции
152	ГОСТ 12175-90 (МЭК 811-1-3-85)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических кабелей. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение и усадку
153	ГОСТ 12176-89	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки на

	(МЭК 332-3-82)	нераспространение горения
154	ГОСТ 27426-87 (МЭК 426-73)	Методы определения электролитической коррозии, вызываемой электроизоляционными материалами
155	ГОСТ 27427-87 (МЭК 343-70)	Материалы электроизоляционные. Методы относительного определения сопротивления пробою поверхностными разрядами
156	ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81)	Электрооборудование производственных машин. Общие технические требования и методы испытаний
157	ГОСТ 27915-88 (МЭК 255-3-71)	Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с ненормируемым временем или независимой выдержкой времени
158	ГОСТ 27916-88 (МЭК 255-11-79)	Реле электрические. Отключение и переменная составляющая вспомогательных воздействующих величин постоянного тока измерительных реле
159	ГОСТ 28018-89 (МЭК 454-1-74)	Ленты липкие электроизоляционные. Общие технические требования
160	ГОСТ 28019-89 (МЭК 454-2-74, МЭК 454-2А-78)	Ленты липкие электроизоляционные. Методы испытаний
161	ГОСТ 28020-89 (МЭК 454-3-1-76)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к пластифицированным поливинилхлоридным лентам с термопластичным адгезивом
162	ГОСТ 28021-89 (МЭК 454-3-2-81)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термореактивным адгезивом
163	ГОСТ 28022-89 (МЭК 454-3-3-81)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термопластичным адгезивом
164	ГОСТ 28025-89 (МЭК 454-3-6-84)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к поликарбонатным лентам с термопластичным адгезивом
165	ГОСТ 28026-89 (МЭК 454-3-7-84)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиимидным лентам с термореактивным адгезивом
166	ГОСТ 28027-89 (МЭК 454-3-8-86)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к стеклотканым лентам с термореактивным адгезивом
167	ГОСТ 28579.1-91 (МЭК 371-1-80)	Материалы электроизоляционные слюдяные. Определения и общие требования

168	ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83)	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги
169	ГОСТ 28362-89 (ИСО 2017-82)	Вибрация и удар. Виброизолирующие устройства. Информация, представляемая заказчиками и изготовителями
170	ГОСТ 29182-91 (ИСО 6111-82)	Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов
171	ГОСТ 28963-91 (ИСО 7380-83)	Винты с внутренним шестигранником в полукруглой головке. Метрическая серия. Технические условия
172	ГОСТ 2746-90 (МЭК 238-87)	Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия
173	ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84)	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения
174	ГОСТ 27682-88 (МЭК 188-74)	Лампы ртутные высокого давления
175	ГОСТ 5233-89 (ИСО 1522-73)	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору
176	ГОСТ 21812-76 (ИСО 2535-74)	Красители органические. Прямой синий СВ–КУ. Технические условия
177	ГОСТ 29318-92 (ИСО 4627-81)	Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы испытания
178	ГОСТ 29319-92 (ИСО 3668-76)	Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета
179	ГОСТ 8.156-83	ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки
180	ГОСТ 28551-90 (ИСО 1574-80)	Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ
181	ДСТУ ГОСТ 166:2009 (ИСО 3599–76)	Штангенциркули. Технические условия
182	ГОСТ 8.510-84	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений (счетчиков) объема жидкости
183	ГОСТ 8832-76	Материалы лакокрасочные. Методы получения

	(ИСО 1514-84)	лакокрасочного покрытия для испытаний
184	ГОСТ 21119.4-75 (ИСО 787-7-81, ИСО 787-18-83)	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите
185	ГОСТ 27890-88 (ИСО 4624-78)	Покрытия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом
186	ГОСТ 29016-91 (ИСО 2733-83)	Эмали стекловидные и фарфоровые. Прибор для испытаний с помощью кислот и нейтральных жидкостей и их паров
187	ГОСТ 29017-91 (ИСО 2723-73)	Эмали стекловидные и фарфоровые для листовой стали. Изготовление образцов для испытаний
188	ГОСТ 29019-91 (ИСО 4535-83)	Эмали стекловидные и фарфоровые. Прибор для определения стойкости к горячим растворам моющих средств, используемых для стирки текстильных изделий
189	ГОСТ 29020-91 (ИСО 2742-83)	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей лимонной кислоте
190	ГОСТ 29021-91 (ИСО 2722-73)	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к лимонной кислоте при комнатной температуре
191	ГОСТ 29022-91 (ИСО 2744-83)	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей воде и водяному пару
192	ГОСТ 29023-91 (ИСО 4533-83)	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к действию горячих растворов моющих средств, используемых для стирки текстильных изделий
193	ДСТУ ГОСТ 29235:2009 (ИСО 67-2-85)	Велосипеды. Световозвращающие устройства. Фотометрические и физические требования
194	ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-2-82, ИСО 6124-3-82, ИСО 6125-82)	Подшипники шарнирные. Технические условия
195	ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)	Машины напольного транспорта. Маркировка и символы
196	ГОСТ 8530-90	Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для

	(ИСО 2982-72, ИСО 2983-75)	закрепительных и стяжных втулок. Технические условия
197	ГОСТ 9516-92 (ИСО 331-83)	Уголь. Метод прямого весового определения влаги в аналитической пробе
198	ГОСТ 9726-89 (ИСО 1984-82)	Станки фрезерные вертикальные с крестовым столом. Терминология. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
199	ГОСТ 27251-87 (ИСО 5004-81)	Машины землеройные. Метод испытаний по определению времени перемещения рабочих органов
200	ГОСТ 27256-87 (ИСО 7128-83)	Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием
201	ГОСТ 27259-87 (ИСО 7096-82)	Машины землеройные. Сиденье оператора. Передаваемая вибрация
202	ГОСТ 27533-87 (ИСО 3541-85)	Машины землеройные. Размеры наливных горловин топливных баков
203	ГОСТ 28635-90 (ИСО 5998-86)	Машины землеройные. Номинальная грузоподъемность гусеничных и колесных погрузчиков
204	ГОСТ 28770-90 (ИСО 8313-89)	Машины землеройные. Погрузчики. Методы измерения усилий на рабочих органах и опрокидывающих нагрузок
205	ГОСТ 28905-91 (ИСО 7891-84)	Машины землеройные. Ножи боковые бульдозерных отвалов. Отверстия
206	ГОСТ 28958-91 (ИСО 6688-82)	Машины для лесного хозяйства. Дисковые канавокопатели. Размеры фланца, фиксирующего диск на втулке
207	ГОСТ 28294-89 (ИСО 2802-74)	Бегунки пластмассовые для колец прядильных и крутильных машин. Типы и основные размеры
208	ГОСТ 28900-91 (МЭК 424-73)	Руководство по разработке технических условий на предельные величины механических дефектов деталей из ферромагнитных оксидных материалов
209	ГОСТ 28977-91 (МЭК 904-1-87)	Фотоэлектрические приборы. Часть 1. Измерение фотоэлектрических вольт-амперных характеристик
210	ГОСТ 29261-91 (ИСО 1131-76)	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные для автоматических ткацких машин. Размеры наконечника шпули

211	ГОСТ 29262-91 (ИСО 5246-77)	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные бескольцевые (24 и 27 мм) для автоматической намотки на ткацких машинах. Размеры
212	ГОСТ 29283-92 (МЭК 747-5-84)	Полупроводниковые приборы. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 5. Оптоэлектронные приборы

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 загального відділу довести цей наказ до відома виконавців.

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

Т. в. о. генерального директора

С. О. Шевцов

Погоджено:

Начальник управління стандартизації
та координації

І.М. Чернега

Начальник науково-дослідного відділу
стандартизації промислової продукції та
процесів

С. М. Волосатова

Начальник науково-дослідного відділу
стандартизації у сфері сільського господарства
та харчової промисловості

І. С. Шустєва

Начальник науково-дослідного відділу
стандартизації споживчих товарів

Л.Л. Ваніфатова

Начальник науково-дослідного відділу
стандартизації у сфері енергетики, електроніки
та інформаційних технологій

С.А. Королько

Начальник науково-дослідного сектору
стандартизації у сфері продукції оборонного
призначення

В.М. Подойніцин

Начальник юридичного відділу

Ю.С. Козачук