

Додаток 4 до Програми робіт з національної стандартизації на 2015 рік, до якого включено теми щодо скасування ГОСТ, розроблених до 1992 року

Код завдання	Код проєкту нормативного документа згідно з Українським класифікатором нормативних документів ДК 004	Назва проєкту нормативного документа та вид роботи	Позначення міжнародних (регіональних) нормативних документів (ISO, ІЕС, EN тощо)	Строк виконання (місяць, рік)		Технічний комітет стандартизації, відповідальний за розроблення	Організація-розробник та співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансуються роботи	Директивні та програмні документи	Позначення директиви СС	Примітка 1 (передбачувана дата скасування)	Примітка 2 (підстава для скасування)	Примітка 3 (пропозиції)
				початок	подано для затвердження									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ТК 9 Руди залізні та марганцеві														
ГОСТ 944.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси бария	ДСТУ ГОСТ 19187:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1419.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Общие требования к методам химического анализа	ДСТУ ГОСТ 23581.0:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1420.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания гигроскопической влаги	ДСТУ ГОСТ 23581.1:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1421.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания закиси марганца	ДСТУ ГОСТ 23581.2:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1422.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения двухвалентного железа в пересчете на закись	ДСТУ ГОСТ 23581.3:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1423.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания двуокиси титана	ДСТУ ГОСТ 23581.4:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1424.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания хрома	ДСТУ ГОСТ 23581.5:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1425.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания меди	ДСТУ ГОСТ 23581.6:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1426.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания цинка и свинца	ДСТУ ГОСТ 23581.7:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1427.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания углерода	ДСТУ ГОСТ 23581.9:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1428.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания окиси калия и окиси натрия	ДСТУ ГОСТ 23581.10:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1429.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения химически связанной воды	ДСТУ ГОСТ 23581.12:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1430.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения потери массы при прокаливании	ДСТУ ГОСТ 23581.13:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1431.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения нерастворимого остатка	ДСТУ ГОСТ 23581.14:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1432.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения двуокиси кремния	ДСТУ ГОСТ 23581.15:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1433.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси кальция и окиси магния	ДСТУ ГОСТ 23581.16:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1434.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси алюминия	ДСТУ ГОСТ 23581.17:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 1435.2.1.2-2015	73.060.10	Руди железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения железа (общего)	ДСТУ ГОСТ 23581.18:2008	11.2015	12.2015	ТК 9						01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	

ГОСТ 1436.2.1.2-2015	73.060.10	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения серы	ДСТУ ГОСТ 23581.20:2008	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 1437.2.1.2-2015	73.060.10	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения пентоксида ванадия	ДСТУ ГОСТ 23581.21:2008	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 1438.2.1.2-2015	73.060.10	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения закиси никеля	ДСТУ ГОСТ 23581.22:2008	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 1533.2.1.2-2015	73.060.20	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения содержания окиси калия и окиси магния	ДСТУ ГОСТ 24937:2008	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 1598.2.1.2-2015	73.060.10	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши, предварительно восстановленные. Метод определения металлического железа	ДСТУ ГОСТ 26482:2008	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 1690.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения деформационных характеристик при одноосном сжатии	ДСТУ ГОСТ 28985:2008	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 4735.2.1.2-2015	73.060.01	Руды и концентраты цветных металлов. Метод определения влаги	ГОСТ 13170-80	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 4986.2.1.2-2015	73.060.99	Руды и концентраты цветных металлов. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги	ГОСТ 14180-80	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 5236.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Общие требования к методам химического анализа	ГОСТ 15848.0-90 (ИСО 6629-81)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 6629:1981
ГОСТ 5237.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида хрома (III)	ГОСТ 15848.1-90 (ИСО 6331-83)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 6331:1983
ГОСТ 5238.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Методы определения железа общего	ГОСТ 15848.2-90 (ИСО 6130-85)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 6130:1985
ГОСТ 5239.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида железа (II)	ГОСТ 15848.3-90	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2016	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 5240.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Методы определения общего углерода	ГОСТ 15848.4-70	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2016	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 5241.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Методы определения серы	ГОСТ 15848.6-70	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2016	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 5242.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида алюминия	ГОСТ 15848.10-90 (ИСО 8889-88)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 8889:1988
ГОСТ 5243.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Методы определения оксида кальция и оксида магния	ГОСТ 15848.11-90 (ИСО 5975-88)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 5975:1988
ГОСТ 5244.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Метод определения диоксида кремния	ГОСТ 15848.12-90 (ИСО 5997-84)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 5997:1984
ГОСТ 5245.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Методы определения фосфора	ГОСТ 15848.14-90 (ИСО 6127-81)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 6127:1981
ГОСТ 5246.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Метод определения ванадия	ГОСТ 15848.17-70	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2016	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 5247.2.1.2-2015	73.060.30	Руды хромовые и концентраты. Метод определения гигроскопической влаги	ГОСТ 15848.21-90 (ИСО 6129-81)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 6129:1981
ГОСТ 6399.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Отбор проб и общие требования к методам физических испытаний	ГОСТ 21153.0-75	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 6400.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения коэффициента крепости по Протодьяконову	ГОСТ 21153.1-75	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 6401.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном сжатии	ГОСТ 21153.2-84	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 6402.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном растяжении	ГОСТ 21153.3-85	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 6403.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения предела прочности при срезе со сжатием	ГОСТ 21153.5-88	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 6404.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения предела прочности при изгибе	ГОСТ 21153.6-75	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 6405.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения скоростей распространения упругих продольных и поперечных волн	ГОСТ 21153.7-75	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 6406.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Методы определения предела прочности при объемном сжатии	ГОСТ 21153.8-88	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695
ГОСТ 6762.2.1.2-2015	73.060.20	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокиси кремния	ГОСТ 22772.5-90 (ИСО 5890-81)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 5890:1981
ГОСТ 6763.2.1.2-2015	73.060.20	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения никеля	ГОСТ 22772.8-90 (ИСО 315-84)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 315:1984
ГОСТ 6764.2.1.2-2015	73.060.20	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения меди	ГОСТ 22772.9-90 (ИСО 4294-84, ИСО 5889-83)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 5889:1983
ГОСТ 6765.2.1.2-2015	73.060.20	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси алюминия	ГОСТ 22772.10-90 (ИСО 4295-88, ИСО 5889-83)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	актуальна версія ISO 4295:1988, ISO 5889:1983

ГОСТ 6932.2.1.2-2015	73.060.10	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания мышьяка	ГОСТ 23581.8-79	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 6933.2.1.2-2015	73.060.10	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания железа металлического	ГОСТ 23581.11-79	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 6934.2.1.2-2015	73.060.10	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения фосфора	ГОСТ 23581.19-91 (ИСО 2599-83)	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2016	актуальна версія ISO 2599:2003	Чинний ДСТУ ISO 2599:2006
ГОСТ 7270.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Методы определения механических свойств нагруженным сферическими инденторами	ГОСТ 24941-81	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7338.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод полевого испытания пенетрационным каротажом	ГОСТ 25260-82	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7392.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения удельной теплоемкости и коэффициента температуропроводности	ГОСТ 25493-82	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7393.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения удельного электрического сопротивления	ГОСТ 25494-82	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7394.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь	ГОСТ 25495-82	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7395.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения коэффициента теплопроводности	ГОСТ 25499-82	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7679.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения механических свойств глинистых пород при одноосном сжатии	ГОСТ 26447-85	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7680.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Общие требования к отбору и подготовке проб для определения коллекторских свойств	ГОСТ 26450.0-85	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7681.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения коэффициента открытой пористости жидкопенетрантом	ГОСТ 26450.1-85	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7682.2.1.2-2015	73.020	Породы горные. Метод определения коэффициента абсолютной газопроницаемости при стационарной и нестационарной фильтрации	ГОСТ 26450.2-85	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7746.2.1.2-2015	73.060.10	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения кобальта	ГОСТ 26628-85	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7845.2.1.2-2015	73.060.20	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения свинца	ГОСТ 27308-87	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7846.2.1.2-2015	73.060.20	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси бария	ГОСТ 27309-87	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 7995.2.1.2-2015	73.060.20	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОСТ 28077-89	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 8101.2.1.2-2015	73.020	Геохимические методы поисков твердых полезных ископаемых. Термины и	ГОСТ 28492-90	11.2015	12.2015	ТК 9	01.01.2018	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 001.2.1.5-2015	01.080.30; 73.020	Горная графическая документация. Виды и комплектность	ДСТУ ГОСТ 2.850:2011	11.2015	12.2015		01.01.2019	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 002.2.1.5-2015	01.080.30; 73.020	Горная графическая документация. Общие правила выполнения горных чертежей	ДСТУ ГОСТ 2.851:2011	11.2015	12.2015		01.01.2019	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 003.2.1.5-2015	01.080.30; 73.020	Горная графическая документация. Изображение элементов горных объектов	ДСТУ ГОСТ 2.852:2011	11.2015	12.2015		01.01.2019	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 004.2.1.5-2015	01.080.30; 73.020	Горная графическая документация. Правила выполнения условных обозначений	ДСТУ ГОСТ 2.853:2011	11.2015	12.2015		01.01.2019	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 005.2.1.5-2015	01.080.30; 73.020	Горная графическая документация. Обозначения условные ситуации земной поверхности	ДСТУ ГОСТ 2.854:2011	11.2015	12.2015		01.01.2019	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 006.2.1.5-2015	01.080.30; 73.020	Горная графическая документация. Обозначения условные горных выработок	ДСТУ ГОСТ 2.855:2011	11.2015	12.2015		01.01.2019	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 007.2.1.5-2015	01.080.30; 73.020	Горная графическая документация. Обозначения условные производственно-технических объектов	ДСТУ ГОСТ 2.856:2011	11.2015	12.2015		01.01.2019	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	
ГОСТ 008.2.1.5-2015	01.080.30; 73.020	Горная графическая документация. Обозначения условные полезных ископаемых, горных пород и условий их залегания	ДСТУ ГОСТ 2.857:2011	11.2015	12.2015		01.01.2019	Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695	

Т.в.о. генерального директора ДП "УкрНДНЦ"

С.О. Шевцов