

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ.
АТМОСФЕРА.
ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.
ПРАВИЛА РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ПРИ СВАРКЕ, РЕЗКЕ,
МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ**

**АХОВА НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ І ПРЫРОДАКАРЫСТАННЕ.
АТМАСФЕРА.
ВЫКІДЫ ЗАБРУДЖВАЛЬНЫХ РЭЧЫВАЎ У АТМАСФЕРНАЕ ПАВЕТРА.
ПРАВІЛЫ РАЗЛІКУ ВЫКІДАЎ ПРЫ ЗВАРЦЫ, РЭЗЦЫ, МЕХАНІЧНАЙ
АПРАЦОЎЦЫ МЕТАЛАЎ**

Введено в действие постановлением Минприроды Республики Беларусь от 29 ноября 2018 г. № 8-Т

Дата введения 2019-02-01

Предисловие. Слова «1 РАЗРАБОТАН специализированной инспекцией государственного контроля за охраной атмосферного воздуха, озонового слоя и климата Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

ВНЕСЕН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь» заменить на «РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь»;

Наименование на русском языке. Слово «Атмосфера» заменить на «Атмосферный воздух»;

Наименование на белорусском языке. Слово «Атмасфера» заменить на «Атмасфернае паветра»;

Наименование на английском языке. Слово «Atmosphere» заменить на «Atmospheric air»;

Раздел 1. Пятый абзац. Изложить в новой редакции:

«- ведомственном и производственном контроле в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, объектом которых являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;

шестой абзац. После слова «среду» дополнить словами «, стратегической экологической оценке»;

десятый абзац. Слова «первичного учета о воздействии на атмосферный воздух» заменить на «учета в области охраны атмосферного воздуха»;

тринадцатый абзац. После слов «электрода и флюса» дополнить словами «,с учетом требований [1],»;

четырнадцатый абзац. После слов «разрезаемого материала» дополнить словами «,с учетом требований [1],»;

пятнадцатый абзац. После слов «источника образования,» дополнить словами «с учетом требований [1],»;

шестнадцатый абзац. Ссылку на библиографический источник [1] заменить на [2];

восемнадцатый абзац. Исключить;

Раздел 2. Исключить;

Раздел 3. Слова «термины установленные в ГОСТ 17.2.1.01, а также» исключить;

пункт 3.2. Изложить в новой редакции:

«3.2 источники выделения загрязняющих веществ: Технологическое и иное оборудование, машины, механизмы, в которых происходит образование и от которых происходит выделение загрязняющих веществ, либо технологические процессы, при осуществлении которых происходят образование и выделение загрязняющих веществ.»;

пункт 3.5. Изложить в новой редакции:

«3.5 стационарные источники выбросов: Источники выбросов, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно»;

Пункт 4.1.3. Экспликация к формуле (3). Пояснения к величине K_w . После кода «0342» дополнить кодом «0382»;

Таблица А.1. Строка 1. Слово «Алюминия» заменить на «Алюминий»;

строка 3. Слово «Вольфрама» заменить на «Вольфрам»;

строка 4. Слово «Титана» заменить на «Титан»;

строка 7. слово «Магния» заменить на «Магний»;

строка 9. Слова «(в пересчете на медь)» исключить;

строка 11. Слово «Никеля» заменить на «Никель»;

строки 14,15,20,21. Изложить в новой редакции:

14	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)
15	0266	Молибден и его неорганические соединения (молибден (III) оксид, парамолибдат аммония и др.)
20		Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):
	0342	гидрофторид
	0382	кремний тетрафторид (гидрофторид, кремний тетрафторид)
21	2908	Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния менее 70 % (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)

Таблица А.2. Наименование столбца 9. Изложить в новой редакции: «Фтористые соединения газообразные (в пересчете на фтор): гидрофторид, кремний тетрафторид»;

наименование столбца 10. Изложить в новой редакции: «Азот (IV) оксид (азота диоксид)»;

наименование столбца 11. Изложить в новой редакции: «Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)»;

код загрязняющего вещества «0207» заменить на «0229» (2 раза);

изложить следующую строку в новой редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами	ОЗС-12	8,90	0,80	-	-	-	-	1,80	-	-

Таблица А.3. Код загрязняющего вещества «0342» заменить на «0342, 0382» (4 раза);

Таблица А.4. Наименование шестого столбца изложить в редакции: «Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)»;

Таблица А.5. Слово «Железа» заменить на «Железо»;

после слова «Углерода оксид» дополнить словами «(окись углерода, угарный газ)»;

слово «Алюминия» заменить на «Алюминий» (2 раза);

слова «Цинка оксид (в пересчете на Zn), код 0207» заменить на «Цинк и его соединения (в пересчете на цинк), код 0229»;

после слов «Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния менее 70 %» дополнить словами «(шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)» (2 раза);

Таблица Б.1. Слово «Алюминия» заменить на «Алюминий»;

слово «Железа» заменить на «Железо»;

слово «Магния» заменить на «Магний»;

слова «Меди (II) оксид (в пересчете на медь)» заменить на «Медь (II) оксид»;

Таблица В.1. Слово «Алюминия» заменить на «Алюминий»;

слово «Железа» заменить на «Железо»;

слова «Меди (II) оксид (в пересчете на медь)» заменить на «Медь (II) оксид»;

слова «(в пересчете на хром)» заменить на «в пересчете на Cr³⁺»;

после слов «более 70 %» дополнить словами «(динас и др.)»;

после слов «менее 70 %» дополнить словами «(шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)»;

Таблица В.2. После слов «менее 70 %» дополнить словами «(шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)» (2 раза);
после слов «более 70 %» дополнить словами «(динас и др.)»;
слова «(в пересчете на хром)» заменить на «в пересчете на Cr3+»;

Таблица В.5. После слов «менее 70 %» дополнить словами «(шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)» (3 раза);
слова «(в пересчете на медь)» исключить;

Библиография. Изложить в новой редакции:

«Библиография»

- [1] ЭкоНП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности»
- [2] Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 ноября 2016 г. № 113 «Об утверждении и введении в действие нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь»

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие НПА, ТНПА.

Если ссылочные НПА, ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться действующими взамен НПА, ТНПА. Если ссылочные НПА, ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

».