

**Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера  
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух  
ПРАВИЛА РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Атмасфера  
Выкіды забруджвальных рэчываў у атмасфернае паветра  
ПРАВІЛЫ РАЗЛІКУ ВЫКІДАЎ ПРАДПРЫЕМСТВАЎ ЧЫГУНАЧНАГА  
ТРАНСПОРТУ**

---

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

**Дата введения 2019-02-01**

Раздел 1. Часть третья. Третий абзац. изложить в новой редакции:

«- ведомственном и производственном контроле в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;

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

седьмой абзац. Слова «первичного учета вредного воздействия загрязняющих веществ на атмосферный воздух» заменить на «учета в области охраны атмосферного воздуха»;

часть пятая. Ссылки на библиографические источники [2]-[13] заменить на [2]-[12];

часть седьмая. Изложить в новой редакции:

«Инвентаризация, нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; осуществляются с учетом требований [13].»;

последний абзац. Исключить;

Раздел 2. Нормативную ссылку «ГОСТ 17.2.1.04-77 Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения» исключить;

Раздел 3. Слова «ГОСТ 17.2.1.04,» исключить;

Пункт 3.9. Изложить в новой редакции:

**«3.9 нормальные условия:** Температура 273,15 К и давление 101,325 кПа [13];»;

Пункт 4.1.1.1 Слова «углеводороды предельные алифатического ряда C<sub>1</sub>–C<sub>10</sub> (алканы)» заменить на «углеводороды предельные алифатического ряда C<sub>1</sub>–C<sub>10</sub>» (2 раза);

слова «(алкены)» заменить словами «алифатического ряда»;

слова «(производные бензола)» исключить;

слова «азота (II) оксид» заменить на «азот (II) оксид» (3 раза);

слова «азота (IV) оксид» заменить на «азот (IV) оксид» (3 раза);

после слова «сера диоксид» дополнить словами «(ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)» (3 раза);

слова «углерода оксид» заменить словами «углерод оксид (окись углерода, угарный газ)» (2 раза);

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.)»;

Пункт 4.1.1.2 Вторая часть Изложить в новой редакции:

«Работа дизелей сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ:

– азот (II) оксид (NO, код 0304);

– азот (IV) оксид (азота диоксид NO<sub>2</sub>, код 0301);

– сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)(SO<sub>2</sub>, код 0330);

– углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (CO, код 0337);

– углерод черный (сажа, код 0328);

– углеводороды предельные алифатического ряда C<sub>1</sub>–C<sub>10</sub> (код 0401);

– углеводороды непредельные алифатического ряда (код 0550);

– углеводороды ароматические (код 0655);

– бенз(а)пирен (код 0703).»;

Пункт 4.2.1.1. Вторая часть. Изложить в новой редакции:

«Работа дизель-генератора, питающего холодильные установки грузовых рефрижераторных вагонов, сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ:

– азот (II) оксид (NO, код 0304);

– азот (IV) оксид (азота диоксид NO<sub>2</sub>, код 0301);

– сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)(SO<sub>2</sub>, код 0330);

– углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (CO, код 0337);

– углерод черный (сажа, код 0328);

– углеводороды предельные алифатического ряда C<sub>1</sub>–C<sub>10</sub> (код 0401);

– углеводороды непредельные алифатического ряда (код 0550);

– углеводороды ароматические (код 0655);

– бенз(а)пирен (код 0703).»;

Пункт 4.1.2.2. Вторая часть. Изложить в новой редакции:

«Работа котлов сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ:

– азот (II) оксид (NO, код 0304);

– азот (IV) оксид (азота диоксид NO<sub>2</sub>, код 0301);

– сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)(SO<sub>2</sub>, код

0330);

– углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (СО, код 0337);

- твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) (код 2902).»;

Пятая часть. Изложить в новой редакции:

«Стирка, в зависимости от марки используемого моющего средства, сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ:

а) синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия) (код 2742);

б) синтетическое моющее средство «Ока» (код 2745);

в) синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра» (код 2806);

г) синтетическое моющее средство «БИО-С» (код 2807);

д) синтетическое моющее средство «Лоск» (код 2873).»;

Технологический процесс	Тип перевозимого груза	Загрязняющее вещество	Код
Погрузка, выгрузка	Насыпные и навалочные	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.)	2908
		Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902
		Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)	2911
		диАммоний сульфат	0351
		Натрий хлорид (поваренная соль)	0152
		Калий хлорид (калий хлористый)	0126
		Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид)	1532
		Пыль древесная	2936
Выгрузка открытым способом	Жидкие темные нефтепродукты	Сероводород	0333
		Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> –C <sub>10</sub>	0401
		Углеводороды непредельные алифатического ряда	0550
		Бензол	0602
		Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п- ксилол)	0616
		Толуол (метилбензол)	0621
		Углеводороды ароматические	0655

Очистка цистерн	Жидкие нефтепродукты	Бензол	0602
		Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616
		Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>1</sub> –C <sub>10</sub>	0401

Приложение Б. Таблица Б.12. Первые три строки изложить в новой редакции:

Скорость ветра, м/с	$K_2$
До 2 включ.	1,0
Св. 2 до 3 «	1,1

Библиография. Библиографические источники [1], [13]-[15] изложить в новой редакции:

«

- [1] 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»
- [13] ЭкоНП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности»
- [14] Инструкция о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух  
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. № 42
- [15] Инструкция о порядке установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух  
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. № 43

»;

Дополнить примечанием:

«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 замененными (измененными) НПА, ТНПА.

Если ссылочные НПА, ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»