

**МІНІСТЭРСТВА  
ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ І АХОВЫ  
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Калектарная, 10, 220004, г. Мінск  
тэл. (37517) 200 66 91; факс (37517) 200 55 83  
E-mail: minproos@mail.belpak.by  
р/р № 3604900000111 ААТ "ААБ Беларусбанк".  
г. Мінск, код 795, УНП 100519825; АКПА 00012782

07.04.2016 № 12-4/259-101/2  
На № 32-24/16 ад 14.03.2016

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Коллекторная, 10, 220004, г. Минск  
тел. (37517) 200 66 91; факс (37517) 200 55 83  
E-mail: minproos@mail.belpak.by  
р/с № 3604900000111 ОАО "АСБ Беларусбанк".  
г. Минск, код 795, УНП 100519825; ОКПО 00012782

НП ООО «Белтехвес»

копия: Областные (Минский городской)  
комитеты природных ресурсов и  
охраны окружающей среды  
(направляется по почте госорганов)

**О подтверждении качественного  
состава выбросов**

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, рассмотрев запрос о подтверждении качественного состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и об отражении наименований загрязняющих веществ в документах (сведениях), предоставляемых для получения разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (комплексного природоохранного разрешения), сообщает.

В соответствии с пунктом 37 Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23.06.2009 № 42 (далее – Инструкция), обязательной составляющей акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух является раздел с описанием технологического процесса, применяемого сырья, технологии и оборудования, являющегося источниками выделений загрязняющих веществ и источниками выбросов, из которого однозначно можно сделать вывод о составе выбросов. Иные виды (формы) документов, подтверждающие виды индивидуальной пыли, не предусмотрены актами законодательства.

Пунктами 26, 27 Инструкции установлен порядок применения инструментальных методов измерения концентраций загрязняющих веществ.

Таким образом, в случаях, когда состав пыли однороден и точно известен и для инвентаризации соответствующего источника выбросов

применены метрологически аттестованные методики выполнения измерений концентраций твердых частиц, следует:

в протоколе проведения измерений в области охраны окружающей среды – указывать загрязняющее вещество в соответствии с областью применения аттестованных методик выполнения измерений, входящих в область аккредитации лаборатории;

в акте инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух – отражать наименования индивидуальных пылей;

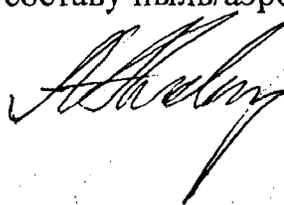
проводить расчеты рассеивания загрязняющих веществ по всем видам индивидуальных пылей, имеющим различные значения предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

проводить для каждого загрязняющего вещества, имеющего твердое агрегатное состояние и различные значения предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, расчеты рассеивания по загрязняющему веществу твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) (код 2902);

в проекте нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для индивидуальных пылей – заменять их наименования на твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) (код 2902);

в разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (комплексном природоохранном разрешении) нормативы (временные нормативы) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливать по веществу твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) (код 2902).

Министр



А.М.Ковхуто