

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

19 февраля 2021 г. № 5

**Об изменении постановлений Министерства  
природных ресурсов и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь**

На основании подпункта 1.19 пункта 1 статьи 7, пункта 4 статьи 38 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2008 г. № 2-3 «Об охране атмосферного воздуха», абзаца шестого статьи 7 Закона Республики Беларусь от 12 ноября 2001 г. № 56-3 «Об охране озонового слоя», подпункта 6.45 пункта 6, пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в следующие постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь:

1.1. в части второй пункта 12 Инструкции о порядке обращения с озоноразрушающими веществами, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 декабря 2008 г. № 122, слова «метрологически аттестованными и допущенными к использованию методиками выполнения измерений, при помощи средств измерения, прошедших государственный метрологический надзор и метрологический контроль» заменить словами «методиками (методами) измерений, прошедшими аттестацию в порядке, установленном законодательством об обеспечении единства измерений, при помощи средств измерений, прошедших государственную поверку и (или) калибровку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.»;

1.2. в Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. № 42:

в пункте 2:

после абзаца первого дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«аварийный выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух – резкое поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не предусмотренное технологическим регламентом работы источников выделения загрязняющих веществ, и (или) вызванное промышленной аварией на технологическом оборудовании (процессах), иной чрезвычайной ситуацией техногенного характера.»;

абзац четвертый дополнить словами «(далее, если не установлено иное, – мг/куб. м, г/с, т/год)»;

дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«техническая модернизация – замена (установка нового) технологического оборудования с выполнением сопутствующих работ по устройству несущих оснований под оборудование, прокладке или замене отдельных внутренних инженерных сетей, связанных с функционированием технологического оборудования, устройству перегородок, отделочных и других работ, производимых внутри здания и не затрагивающих несущую способность конструкций.»;

в абзаце втором пункта 4 слова «выхода на проектную мощность технологического оборудования» заменить словами «ввода технологического оборудования в эксплуатацию»;

в пункте 5:

в абзаце пятом слово «характеристиках» заменить словом «элементах»;

абзац седьмой после слов «данные о» дополнить словом «максимальном»;

пункт 6 дополнить абзацами следующего содержания:

«данные, полученные за предшествующий трехлетний период по состоянию на 1 января года, в котором выполняется инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, при осуществлении отбора проб и проведении измерений в области охраны окружающей среды, в том числе в рамках контроля в области охраны окружающей среды, производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, а также при проведении локального мониторинга окружающей среды;

нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разработанные в составе проектной документации.»;

пункт 7 дополнить абзацем следующего содержания:

«источников аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.»;

в пункте 8:

первое предложение части первой после слова «электронном» дополнить словами «(в формате MS-Excel)»;

часть третью изложить в следующей редакции:

«Природопользователи, эксплуатирующие или вводящие в эксплуатацию объекты воздействия на атмосферный воздух, расположенные в разных населенных пунктах, районах города и области, зоны воздействия которых не пересекаются, составляют акт инвентаризации отдельно для каждого объекта воздействия на атмосферный воздух, обособленного подразделения (филиала), производственной площадки. Допускается оформление результатов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух актом инвентаризации в виде одной книги с выделением разделов по каждому обособленному подразделению (филиалу), производственной площадке.»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«Период действия акта инвентаризации определяется согласно пункту 4 настоящей Инструкции.»;

пункты 10 и 11 изложить в следующей редакции:

«10. В течение периода действия акта инвентаризации природопользователем должна быть проведена корректировка результатов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отдельных источников выделения загрязняющих веществ и (или) источников выбросов в случаях:

установления ранее неучтенных источников выделения загрязняющих веществ и (или) источников выбросов;

установления ранее неучтенных режимов работы источников выделения загрязняющих веществ и (или) источников выбросов;

изменения технологии и (или) объемов производства, качества и вида применяемого топлива, сырья, веществ или материалов и других изменений, не повлекших за собой увеличение качественных и (или) количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или параметров источников выделения загрязняющих веществ и (или) источников выбросов, предусмотренных утвержденной проектной документацией;

введения в действие новых обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, содержащих расчет нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

появления новых и (или) дополнительных источников выделения загрязняющих веществ и (или) источников выбросов, включая оснащение газоочистным оборудованием;

проведения реконструкции, модернизации и (или) технической модернизации, технического переоснащения, ремонта технологического, вентиляционного, газоочистного оборудования, расширения и (или) изменения профиля производства;

изменения качества и вида применяемого топлива, сырья, веществ или материалов, не сопровождающиеся технической модернизацией технологического, вентиляционного, газоочистного оборудования.

Корректировка результатов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с обоснованием необходимости корректировки нормативов и (или)

временных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с Инструкцией о порядке установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. № 43, проводится:

не позднее 6 месяцев со дня возникновения обстоятельств, указанных в абзацах втором–четвертом части первой настоящего пункта;

не позднее 12 месяцев со дня возникновения обстоятельств, указанных в абзаце пятом части первой настоящего пункта;

не позднее двух лет с даты ввода технологического оборудования в эксплуатацию, если возникли обстоятельства, указанные в абзацах шестом и седьмом части первой настоящего пункта;

за 2 месяца до начала использования топлива, сырья, веществ или материалов, если возникли обстоятельства, указанные в абзаце восьмом части первой настоящего пункта.

При наличии более пяти корректировок результатов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух природопользователь вправе оформить новый акт инвентаризации и разработать в соответствии с Инструкцией о порядке установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В случае изменений качественных и (или) количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, повлекших изменение объекта воздействия на атмосферный воздух, отнесенного к IV или V категории, на объект воздействия на атмосферный воздух, отнесенный к I–III категории, результаты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух оформляются новым актом инвентаризации, период действия которого определяется согласно пункту 4 настоящей Инструкции.

11. По истечении сроков, указанных в пункте 4 настоящей Инструкции, и при отсутствии изменений качественных и (или) количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или параметров источников выбросов, подтвержденных результатами проведения производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, и обстоятельств, указанных в пункте 9 настоящей Инструкции, природопользователь переутверждает действующий акт инвентаризации путем замены его титульного листа и дополняет раздел «Введение» соответствующим обоснованием.»;

пункт 13 после слов «данных о» дополнить словом «максимальном»;

пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Для загрязняющих веществ, предусмотренных в пункте 72 приложения 1 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 октября 2020 г. № 21 «О нормативах допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», за исключением загрязняющих веществ, находящихся в твердом агрегатном состоянии и не являющихся загрязняющими веществами 1-го класса опасности, рассчитывается значение критерия значимости в соответствии с графой 3 пункта 72 приложения 1 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 октября 2020 г. № 21.»;

в пункте 18:

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«нанесение на источники выделений загрязняющих веществ и источники выбросов номерных знаков, соответствующих номеру источника выбросов на карте-схеме производственной площадки, которые присваиваются единожды и не изменяются при проведении последующих инвентаризаций выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. При ликвидации или консервации источника выбросов его номер другому источнику выбросов не присваивается. Всем организованным источникам

выбросов присваиваются номера в диапазоне от 0001 до 5999, а всем неорганизованным источникам выбросов – в диапазоне от 6001 до 9999. Для природопользователей, которые эксплуатируют более 100 источников выделения загрязняющих веществ и источников выбросов, допускается присваивать двухразрядный номер источника выбросов с учетом каждого структурного подразделения, производственной площадки, цеха, обособленной территории объекта. Номер источника выбросов состоит из номера структурного подразделения объекта и сквозного номера источника выбросов (первому источнику выбросов в цехе № 1 присваивается номер – 1.0001 для организованных источников и 1.6001 – для неорганизованных источников выбросов). В случае отдельно выделенных режимов работы источников выделения загрязняющих веществ и организованных источников выбросов в номере источника выбросов через наклонную черту указывается соответствующий режим (первому организованному источнику выбросов с двумя отдельно выделенными режимами работы источников выделения загрязняющих веществ присваиваются соответственно номера – 0001/1 и 0002/2);»;

второе предложение абзаца десятого изложить в следующей редакции: «При этом загрязняющие вещества должны входить в перечень загрязняющих веществ, категорий объектов воздействия на атмосферный воздух, для которых устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно приложению 1 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 октября 2020 г. № 21;»;

в пункте 19:

абзац третий после слова «инвентаризации» дополнить словами «выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;

абзац четвертый после слова «мест» дополнить словом «массового»;

в пункте 25:

абзац первый части первой изложить в следующей редакции:

«25. Для определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от организованных стационарных источников выбросов используются преимущественно инструментальные методы, в том числе для:»;

часть вторую исключить;

часть вторую пункта 26 изложить в следующей редакции:

«Выполнение измерений концентраций загрязняющих веществ проводится в соответствии с обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами и методиками (методами) измерений, прошедшими аттестацию в порядке, установленном законодательством об обеспечении единства измерений, при помощи средств измерений, прошедших государственную поверку и (или) калибровку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.»;

в пункте 27:

в абзаце втором слова «методике выполнения измерений» заменить словами «методике (методе) измерений»;

в абзаце четвертом слова «область применения методики выполнения измерения (средства измерения) должна» заменить словами «методика (метод) измерений и область ее применения, средства измерений должны»;

в пункте 28:

в абзаце первом слова «и расчетные» заменить словами «и (или) расчетные»;

в абзаце шестом слово «добычи» заменить словами «по добыче»;

в абзаце девятом слово «показателей» заменить словом «явлений»;

дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«неработающих, резервных, находящихся на ремонте источников выделения загрязняющих веществ и источников выбросов на основании требований обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов.»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«Допускается использование инструментально-расчетных и (или) расчетных методов при проведении инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от организованных стационарных источников выбросов в следующих случаях:

отсутствие методик (методов) измерений, прошедших аттестацию в порядке, установленном законодательством об обеспечении единства измерений, данного загрязняющего вещества;

практическая невозможность обеспечить соблюдение требований обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов по отбору проб, проведению аэродинамических испытаний или технике безопасности (в том числе высокая температура, высокое давление, высота источника, наличие неплотностей технологического оборудования);

анализ результатов последней инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в случае, если она проводилась) показывает, что данные источники выбросов формируют расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ или групп суммации в атмосферном воздухе жилых зон менее 0,1 доли ПДК или ОБУВ.»;

пункты 29 и 30 исключить;

в пункте 37:

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Результаты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», составленный по формам согласно приложениям 9 и 9<sup>1</sup>»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Результаты определения расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ и (или) значений максимальных концентраций в долях к экологически безопасным концентрациям (далее – ЭБК)», составленный по форме согласно приложению 11, и содержащий обоснование целесообразности определения расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ»;

в абзаце четырнадцатом слова «не включенных в перечень загрязняющих веществ, для которых устанавливаются нормативы допустимых выбросов в атмосферный воздух» заменить словами «предусмотренных в пункте 72 приложения 1 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 октября 2020 г. № 21»;

в пункте 38:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«данные для расчета приземных концентраций загрязняющих веществ или групп суммации с учетом существующей застройки, карты-схемы расчетных приземных концентраций для загрязняющих веществ или групп суммации, значения расчетных приземных концентраций которых превышают в санитарно-защитной зоне значение 0,2 доли ПДК или ОБУВ с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. При отсутствии изменений качественных и (или) количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или параметров источников выбросов могут быть предоставлены расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ или групп суммации, определенные при проведении предыдущей инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.»;

в абзаце третьем слово «характеристиках» заменить словом «элементах»;

после абзаца шестого дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«обобщенные данные протоколов измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме согласно приложению 13, в том числе полученные за предшествующий трехлетний период по состоянию на 1 января года, в котором выполняется инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, для которых инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводилась инструментальным и инструментально-расчетным методами. При обобщении результатов измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

воздух, полученных при проведении локального мониторинга выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, концентрация загрязняющих веществ является средней величиной за календарный год, в котором проводились измерения;»;

абзац третий пункта 39 изложить в следующей редакции:

«регистрационный номер и дату регистрации аттестата аккредитации аккредитованных испытательных лабораторий (центров), а также иных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, аккредитованных в соответствии с законодательством, с указанием срока его действия и прилагаемой к нему области аккредитации по загрязняющим веществам, выбросы которых определялись инструментальными и (или) инструментально-расчетными методами;»;

в пункте 40:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«40. Раздел «Введение» должен содержать:»;

абзац третий после слова «инвентаризации» дополнить словами «выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;

абзацы десятый и одиннадцатый дополнить словами «выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«При проведении корректировок результатов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух раздел «Введение» дополняется соответствующей информацией, содержащей сведения о дате каждой из корректировок результатов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Подробно указываются вносимые изменения в результаты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе номера стационарных источников выбросов.»;

пункт 43 изложить в следующей редакции:

«43. Раздел «Результаты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» во всех случаях, за исключением случаев, когда инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проведена расчетными методами и (или) для объектов воздействия на атмосферный воздух V категории или IV категории со значением относительного показателя опасности объекта воздействия на атмосферный воздух менее 0,1, оформляется по форме согласно приложению 9 на листе формата А3 и содержит:

в графе 1 – код источников выбросов в соответствии с международной классификацией SNAP согласно Руководству по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ЕМЕП/CORINAIR Emission Inventory Guidebook 2007, принятому на 31-й сессии Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе (ЕМЕП), Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, подписанной в г. Женеве 13 ноября 1979 года;

в графе 5 – количество источников выбросов в случае, если однотипные источники выбросов объединены в один;

в графе 6 – наименование источника выделения загрязняющих веществ и тип установок и агрегатов, где непосредственно образуется загрязняющее вещество, в том числе котлы, станки, разгрузочные площадки, неплотности оборудования, пруды-отстойники, очистные сооружения сточных вод;

в графах 8 и 9 – время работы источника выбросов на каждом из режимов работы технологического оборудования на каждой стадии технологического процесса, исчисляемого часами в сутки и часами в год соответственно;

в графе 14 – направление выброса газовойоздушной смеси из устья источника выбросов (угловые градусы от вертикали), заполняется в случае отклонения направления выброса газовойоздушной смеси от вертикали;

в графе 15 – высота источника выбросов над уровнем земли;

в графе 16 – диаметр или размеры сечения устья источника выбросов;

в графах 15–19 – данные для одного типового источника выбросов в случае, если значение графы 5 больше единицы;

в графах 22 и 23 – коды и наименования загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, согласно нормативам качества атмосферного воздуха. При этом загрязняющие вещества, предусмотренные в пункте 72 приложения 1 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 октября 2020 г. № 21, и (или) показатель «общий органический углерод» указываются наклонным полужирным шрифтом;

в графах 24–27 – средние и максимальные концентрации загрязняющих веществ, полученные в результате измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выделения загрязняющих веществ и источников выбросов на данном режиме работы оборудования;

в графе 28 – концентрация загрязняющего вещества, установленная в проектной документации. При отсутствии данных ставится прочерк;

в графе 29 – концентрация загрязняющего вещества при нормальных условиях (температура 273 К, давление 101,3 кПа), значение которой установлено в обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актах для данного оборудования. При отсутствии данных ставится прочерк;

в графах 31 и 32 – количество загрязняющих веществ, поступающих от источника выделения загрязняющих веществ до очистки, по каждому загрязняющему веществу;

в графах 33 и 34 – количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от источника выбросов, по каждому загрязняющему веществу с учетом времени и режимов работы всех источников выделения загрязняющих веществ, подключенных к данному источнику выбросов, после очистки;

в графах 35 и 36 – количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от источника выбросов, по каждому загрязняющему веществу с учетом времени и режимов работы всех источников выделения загрязняющих веществ, подключенных к данному источнику выбросов, установленное в проектной документации.

Оформление результатов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме согласно приложению 9 допускается на листах формата А4, если это не приведет к ухудшению восприятия текста, а информация будет легко читаема и понятна.

Для источников выбросов, для которых инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проведена расчетными методами, и (или) для объектов воздействия на атмосферный воздух V категории или IV категории со значением относительного показателя опасности объекта воздействия на атмосферный воздух менее 0,1 раздел «Результаты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» оформляется по форме согласно приложению 9<sup>1</sup>.

При заполнении форм, предусмотренных приложениями 9 и 9<sup>1</sup>, точность сведений о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух должна составлять:

0,1 при указании в миллиграммах в кубическом метре;

0,001 при указании в граммах в секунду и в тоннах в год;

0,000001 при указании в миллиграммах в кубическом метре, в граммах в секунду и в тоннах в год для загрязняющих веществ 1-го класса опасности.»;

подпункт 45.3 пункта 45 дополнить абзацем следующего содержания:

«нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разработанным в составе проектной документации.»;

в приложении 1 к этой Инструкции:

в таблице 1:

позицию

«и далее до конца (линовка через 16 пунктов)»

исключить;

слова «ответственного лица природопользователя» заменить словом «служащего»;  
 таблицу 2 после слова «должность» дополнить словом «служащего»;  
 в приложении 2 к этой Инструкции слова «производственному контролю» заменить словами «отбору проб и проведению измерений при осуществлении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды»;  
 пункт 2 приложения 4 к этой Инструкции изложить в следующей редакции:  
 «2. Оборудование (установки), предназначенное для обезвреживания отходов путем их сжигания, термического обезвреживания хвостовых газов химического и нефтехимического производства»;  
 из приложения 5 к этой Инструкции позицию

«и далее до конца (линовка через 16 пунктов)»

исключить;  
 в приложении 6 к этой Инструкции:  
 пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11	Результаты определения расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ и (или) значений максимальных концентраций в долях к ЭБК (с обоснованием целесообразности определения расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ)	+	+	+	+ <sup>2</sup>	-	Приложение 11»;
-----	---	---	---	---	----------------	---	-----------------

в пункте 13 слова «не включенных в перечень» заменить словами «предусмотренных в пункте 72 приложения 1 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 октября 2020 г. № 21»;  
 в пункте 17:  
 в подпункте 17.2 слово «характеристиках» заменить словом «элементах»;  
 дополнить пункт подпунктом 17.7 следующего содержания:

«17.7	обобщенные данные протоколов измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	+	+	+	+ <sup>3</sup>	+ <sup>3</sup>	Приложение 13»;
-------	---	---	---	---	----------------	----------------	-----------------

приложение 7 к этой Инструкции после слова «должность» дополнить словом «служащего»;  
 приложение 9 к этой Инструкции изложить в новой редакции (прилагается);  
 из приложения 10 к этой Инструкции позицию

«и далее до конца (линовка через 16 пунктов)»

исключить;  
 в приложении 11 к этой Инструкции:  
 название дополнить словами «и (или) значений максимальных концентраций в долях к ЭБК»;  
 после слов «Расчетная приземная концентрация загрязняющего вещества в долях ПДК или ОБУВ» дополнить словами «и (или) значение максимальных концентраций в долях ЭБК»;  
 позицию

«и далее до конца (линовка через 16 пунктов)»

исключить;

из приложения 12 к этой Инструкции позицию

«и далее до конца (линовка через 16 пунктов)»

исключить;

дополнить Инструкцию приложением 9<sup>1</sup> (прилагается);

дополнить Инструкцию приложением 13 (прилагается);

1.3. в постановлении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 августа 2019 г. № 27 «О республиканском конкурсе по сокращению выбросов от механических транспортных средств»:

преамбулу после слов «На основании» дополнить словами «подпункта 6.45 пункта 6 и»;

в Инструкции о порядке проведения республиканского конкурса по сокращению выбросов от механических транспортных средств, утвержденной этим постановлением:

в подпункте 9.4 пункта 9 слова «по статье 15.50 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях» заменить словами «за нарушение требований законодательных актов в области охраны атмосферного воздуха при выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух мобильными источниками выбросов»;

в подпункте 10.1 пункта 10 слова «в соответствии со статьей 15.50 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях» заменить словами «за нарушение требований законодательных актов в области охраны атмосферного воздуха при выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух мобильными источниками выбросов».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр**

**А.П.Худык**

Приложение 9  
к Инструкции о порядке  
инвентаризации выбросов  
загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух  
(в редакции постановления  
Министерства природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
19.02.2021 № 5)

Форма

**Результаты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Код источника выбросов по классификации SNAP	Наименование производства, цеха, участка	Источник выбросов			Источники выделения загрязняющих веществ		Время работы источника выбросов		Координаты источника выбросов в городской системе координат				Направление выброса газовой смеси из устья источника выбросов (угловые градусы от вертикали)	Параметры источника выбросов		Параметры газовой смеси на выходе из источника выбросов			
									точечного источника или одного конца линейного источника выбросов		второго конца линейного источника выбросов			высота, м	диаметр устья (длина сторон), м	температура, °С	скорость, м/с	объем, куб. м/с	
		номер	наименование	количество	наименование	количество	часов в сутки	часов в год	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Номер источника выбросов	Наименование и тип газоочистной установки, количество ступеней очистки	Загрязняющее вещество		Концентрация загрязняющего вещества при нормальных условиях (температура 273 К, давление 101,3 кПа), мг/куб. м						Нормативное содержание кислорода, %	Количество загрязняющих веществ						
		код	наименование	отходящего от источника выделения загрязняющих веществ		отходящего от источника выбросов		установленная в проектной документации	установленная в обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актах		поступающих от источника выделения загрязняющих веществ до очистки		поступающих в атмосферный воздух от источника выбросов после очистки		установленное в проектной документации		
				средняя	максимальная	средняя	максимальная				г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	

Приложение 9<sup>1</sup>  
к Инструкции о порядке  
инвентаризации выбросов  
загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух  
(в редакции постановления  
Министерства природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
19.02.2021 № 5)

Форма

**Результаты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Код источника выбросов по классификации SNAP	Наименование производства, цеха, участка	Источник выбросов			Источники выделения загрязняющих веществ		Время работы источника выбросов		Загрязняющее вещество		Концентрация загрязняющего вещества при нормальных условиях (температура 273 К, давление 101,3 кПа), мг/куб. м			Нормативное содержание кислорода, %	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух				
															расчетное		установленное в проектной документации		
		номер	наименование	количество	наименование	количество	часов в сутки	часов в год	код	наименование	расчетная	установленная в проектной документации	установленная в обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актах		г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Приложение 13  
к Инструкции о порядке  
инвентаризации выбросов  
загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух  
(в редакции постановления  
Министерства природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
19.02.2021 № 5)

Форма

**Обобщенные данные протоколов измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

№ п/п	Наименование производства, цеха, участка	Номер источника выбросов и наименование источников выделения загрязняющих веществ	Код и наименование загрязняющего вещества	Дата проведения измерений/наименование организации, проводившей измерение	Методика (метод) измерения	Концентрация загрязняющего вещества, мг/куб. м		Массовый выброс загрязняющих веществ, г/с	
						указанная в протоколе измерений	средняя	указанный в протоколе измерений	средний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10