## МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ МІНПРЫРОДЫ

вул. Калектарная, 10, 220004, г. Мінск тэл. (37517) 200-66-91; факс (37517) 200-55-83 E-mail: minproos@mail.belpak.by p/p № BY29AKBB36049000001110000000 AAT «ААБ Беларусбанк» г. Мінск, код АКВВВУ2Х, УНП 100519825; АКПА 00012782

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ МИНПРИРОДЫ

ул. Коллекторная, 10, 220004, г. Минск тел. (37517) 200-66-91; факс (37517) 200-55-83 E-mail: minproos@mail.belpak.by p/c № BY29AKBB36049000001110000000 ОАО «АСБ Беларусбанк» г. Минск, код АКВВВҮ2Х, УНП 100519825; ОКПО 00012782

| <u>20.05.2019</u> № <u>1-1-5  11   Ш-381-2</u><br>На № от |         |  |
|---|---------|--|
| О рассмотрении обращения                                  |         |  |
| Уважаемая   | <u></u> |  |

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее — Минприроды) в пределах своей компетенции рассмотрело Ваше обращение относительно наличия и применения органолептических методов определения качества атмосферного воздуха и информирует о следующем.

На сегодняшний день в Республике Беларусь действует ГОСТ 32673-2014 «Правила установления нормативов и контроля выбросов дурнопахнущих веществ в атмосферу».

В системе Минприроды осуществляется аналитический контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Измерения концентрации запаха в соответствии с указанным ГОСТом не проводятся по причине отсутствия в республике системы нормирования запахов в целом.

Данные, подтверждающие воздействие запахов на компоненты окружающей среды, последствия которого приводят к ее изменению, отсутствуют.

По информации, полученной от Министерства здравоохранения Республики Беларусь, органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, органолептические исследования атмосферного воздуха не проводятся.

Одновременно следует отметить, что органолептические методики определения качества атмосферного воздуха применяются, в основном, в качестве индикаторных (сигнальных) методов, к недостаткам которых относят субъективность оценки интенсивности запаха в связи с

различными порогами их восприятия, невозможность с метрологически подтвержденной точностью (достоверностью) идентифицировать качественный состав веществ, являющихся причиной запаха, и их количественное содержание. В этой связи Минприроды не планирует внедрение таких методик.

В соответствии со статьей 20 Закона Республики Беларусь «Об обращениях граждан и юридических лиц» настоящий ответ может быть обжалован в установленном законодательством порядке.

(Jebeneself

Заместитель Министра

А.В.Хмель