



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телефон 112242 СФН

ООО «ЭКОцентр»

eco@eco-c.ru

22.10.2021 № 20-47/32749

на № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Минприроды России рассмотрело обращение ООО «ЭКОцентр» от 05.10.2021 № В-0821-315 о предоставлении разъяснений по вопросу применения утвержденного приказом Минприроды России от 20.11.2019 № 779 Порядка проведения экспертизы программы для электронных вычислительных машин, используемой для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосфере (за исключением выбросов радиоактивных веществ) (далее – Порядок) и сообщает.

Согласно пункту 2 Порядка программа для электронных вычислительных машин (далее – ЭВМ) представляет собой совокупность данных и команд предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях проведения расчетов по формулам, указанным в Методах расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273 (далее – Методы).

В ходе экспертизы в соответствии с пунктом 18 Порядка осуществляется тестирование предоставленного заказчиком экспертизы экземпляра программы для ЭВМ, которое предусматривает сопоставление результатов расчетов программы для ЭВМ с результатами тестовых расчетов и (или) расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, полученными на ранее аттестованных в соответствии с настоящим Порядком программах для ЭВМ (при их наличии на период проведения тестирования), проверку погрешностей реализованных в программе для ЭВМ алгоритмов приближенных вычислений, а также обнаружение логических ошибок в работе программы для ЭВМ.

Согласно пункту 24 Порядка, заключение экспертизы программы для ЭВМ, подписанное руководителем уполномоченного органа (лицом его замещающим), включает, в том числе наименование программы для ЭВМ с указанием ее версии, в отношении которой проводилась экспертиза программы для ЭВМ, дату выдачи заключения экспертизы программы для ЭВМ, назначение и область применения программы для ЭВМ, погрешность, обеспечиваемая программой для ЭВМ в области

ее применения, перечень документов, сопровождавших экспертизу программы для ЭВМ, заключение по результатам экспертизы программы для ЭВМ.

Согласно абзацу 1 пункта 27 Порядка положительное заключение экспертизы программы для ЭВМ распространяется на все сборки программы, прошедшей экспертизу. При этом в контексте Порядка под сборкой понимается подготовленный для использования информационный продукт, чаще всего, исполняемый файл (двоичный файл), содержащий исполняемый код (машинные инструкции) программы или библиотеки.

Положения абзаца 1 пункта 27 Порядка распространяются на сборки программы, прошедшей экспертизу, только в том случае, когда в части, относящейся к реализации положений и формул Методов, функционал сборки не является, полностью или частично, расширением функционала программы, прошедшей экспертизу.

Таким образом, назначение программ, включенных в сборку, в части реализации положений Методов, не может быть более широким, чем это указано в экспертном заключении, а их совместная область применения не может предусматривать расчеты по разделам и формулам Методов, которые не были включены в выданное экспертное заключение, поскольку для них применимость разработанных программ экспертизой не была подтверждена.

Следовательно, программы для ЭВМ, используемые для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосфере (за исключением выбросов радиоактивных веществ), в которые были внесены изменения и которые представляют собой измененную и, следовательно, не проходившую ранее соответствующую экспертизу версии программы, необходимо направить на экспертизу в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Минприроды России от 20.11.2019 № 779.

	Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Минприроды России
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП	
Сертификат: 3E80A63C9D7ECFD2BC4E8E68188F82EA3\$310 Владелец: Куш Иван Александрович Действителен с 12.03.2021 по 12.06.2022	

Директор Департамента
международного сотрудничества и
климатических изменений

И.А. Куш