



НИИ АТМОСФЕРА

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“Научно-исследовательский институт
охраны атмосферного воздуха”
АО “НИИ Атмосфера”

194021, г.Санкт-Петербург, ул.Карбышева, 7, тел./факс: (812) 297-8662
E-mail: info@nii-atmosphere.ru, <http://www.nii-atmosphere.ru>
ОКПО: 23126426, ОГРН: 1097847184555, ИНН/КПП: 7802474128 / 780201001

Исх № 1-1616/23-0-1 от 14.11. 2023 г.
На № 523/23 от 31 октября 2023 г.

Директору ООО
«РуссНИПИнефть»
Рудольф А.А.

443029, Россия, г. Самара, ул.
Солнечная, д. 28, оф. 504.
Тел: 8 (846) 205-20-60

ООО «РуссНИПИнефть» разрабатывает проектную документацию, в составе которой есть заглублённая дренажная ёмкость для сбора производственно-дождевых сточных вод, имеющая горловину диаметром 0,8 м (ревизионный люк), труба естественной вентиляции диаметром 0,1 м. Данная ёмкость не под давлением, имеет непосредственный контакт с атмосферным воздухом через горловину и трубу естественной вентиляции. Газообмен с атмосферным воздухом происходит естественным путём, без применения приточных и вытяжных вентиляционных установок. Выделение загрязняющих веществ в атмосферный воздух происходит не только через трубу, но и через неплотности горловины (ревизионный люк). Таким образом, невозможно определить скорость и объёмный расход газовойздушной смеси, выделяемой ёмкостью, что не позволяет стилизовать такой источник как организованный.

В этом случае АО «НИИ Атмосфера» рекомендует стилизовать такой источник загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ) как неорганизованный.

Такой подход соответствует п. 4 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 19.11.2021 г. №871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки её данных, документирования и

хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки», в котором *«ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух в составе ненаправленных потоков газа, в том числе ... негерметичности (неплотности) технологического оборудования, из которых вещества поступают в атмосферный воздух», а также «ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух с установленной ограниченной поверхности или площади»* отнесены к неорганизованным ИЗАВ.

Врио генерального директора
АО «НИИ Атмосфера»

 О.В. Двинянина


Исп. Панфилов В.С.
телефон: (812) 297-86 58