



**Национальная ассоциация  
природопользователей**

National Resources Users Association  
107045, Москва,

Колокольников пер., д. 9, стр. 2  
Телефон/факс: +7(495) 621 90 76,  
E-mail: info@n-association.ru,  
<http://www.n-association.ru>,

ОКПО 15930839

30.05.2022 № НД2/01795-10

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Министру природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации**

**А. А. Козлову**

[О включении загрязняющих веществ в  
план-график контроля стационарных источников  
выбросов]

**Уважаемый Александр Александрович!**

В п. 9.1.2 Требований к содержанию программы производственного экологического контроля (утв. Приказом Минприроды России от 28 февраля 2018 г. № 74) (далее – Требования ПЭК) в план-график контроля стационарных источников выбросов не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДКмр загрязняющих веществ на границе предприятия.

При этом в соответствии с п. п. 389, 604 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2) (далее - СанПиН 1.2.3685-21) отсутствуют показатели максимально разовой предельно допустимой концентрации (мг/м<sup>3</sup>) следующих загрязняющих веществ:

- никель и его соединения;
- хром /в пересчете на хрома (VI) оксид.

Таким образом, применение п. 9.1.2 Требований ПЭК невозможно, поскольку отсутствуют данные о максимальной разовой концентрации, используемой для подсчета 0,1 ПДКмр загрязняющего вещества.

**С учетом изложенного просим разъяснить следующее:**

Правомерно ли не включать в план-график контроля стационарных источников выбросов загрязняющие вещества «никель и его соединения» и «хром /в пересчете на хрома (VI) оксид» на основании отсутствия данных о ПДКмр указанных веществ в СанПиН 1.2.3685-21?

С уважением,

Президент, к.ю.н.,

член Общественно-экспертного Совета Комитета  
ГД ФС РФ по природным ресурсам, собственности  
и земельным отношениям, экспертного Совета Комитета  
ГД ФС РФ по экологии и охране окружающей среды

Б.В. Кокотов

