



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90; Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gse.ru http://www.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

21.12.2020 № 02/26092-2020-23
РН-07-01-29/37359 от 30.10.2020

На № _____ от _____

Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования

Об определении приоритетных загрязняющих
веществ для территорий эксперимента
(г. Магнитогорск, г. Омск, г. Чита, г. Медногорск,
г. Новокузнецк)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по результатам рассмотрения заключений о проведении сводных расчетов на территориях эксперимента и банков данных сводных расчетов (далее – сводные расчеты), поступивших с письмом Росприроднадзора от 30.10.2020 № РН-07-01-29/37359, а также верификации их с предварительными материалами, поступившими от Росприроднадзора с письмами от 03.09.2020 № РН-07-01-29/28957 «О направлении результатов сводных расчетов» и от 31.08.2020 № РН-07-01-29/28391 «О направлении банков данных сводных расчетов», сообщает.

В соответствии с пунктом 4 статьи 4 и пунктом 4 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» Роспотребнадзором на основе сводных расчетов выполнены расчеты и оценка риска для здоровья человека, по результатам которых с учетом заключений о проведении сводных расчетов определены перечни приоритетных загрязняющих веществ для территорий г. Магнитогорск, г. Омск, г. Чита, г. Медногорск, г. Новокузнецк (прилагаются).



Корректировка перечней приоритетных загрязняющих веществ для территорий эксперимента возможна по результатам мониторинга качества атмосферного воздуха, а также с учетом реализации мер по актуализации методических подходов к инвентаризации источников выбросов и сводных расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Соответствующие предложения ранее были направлены в Росприроднадзор письмом Роспотребнадзора от 30.09.2020 № 02/20184-2020-23.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Руководитель



А.Ю. Попова



**Перечни приоритетных загрязняющих веществ для территорий
г. Магнитогорск, г. Омск, г. Чита, г. Медногорск, г. Новокузнецк.**

**I. Перечень приоритетных загрязняющих веществ для территории
г. Магнитогорск:**

- азот (II) оксид,
- азота диоксид,
- аммиак,
- бенз/а/пирен,
- бензол,
- взвешенные вещества,
- гидроксibenзол,
- диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/,
- дигидросульфид,
- диЖелезо триоксид (железа оксид)/в пересчете на железо/,
- керосин,
- марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/,
- медь оксид/в пересчете на медь/,
- нафталин,
- никель оксид/в пересчете на никель/,
- пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по асбесту/,
 - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20,
 - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70,
 - сера диоксид,
 - углерод,
 - углерода оксид,
 - формальдегид,
 - хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/.

**II. Перечень приоритетных загрязняющих веществ для территории
г. Омск:**

- азота диоксид,
- бенз/а/пирен,
- бензол,
- дигидросульфид,



- зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO_2 свыше 20 до 70%),

- керосин,
- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70,
- сера диоксид,
- углерод,
- хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/.

III. Перечень приоритетных загрязняющих веществ для территории г. Чита:

- азот (II) оксид,
- азота диоксид,
- бенз/а/пирен,
- бензол,
- взвешенные вещества,
- дигидросульфид,
- натрий гидроксид,
- проп-2-ен-1-аль,
- пыль древесная,
- пыль зерновая,
- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20,
- сера диоксид,
- тетрахлорэтилен,
- углерод,
- углерода оксид,
- зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO_2 свыше 20 до 70%),
- формальдегид.

IV. Перечень приоритетных загрязняющих веществ для территории г. Медногорск:

- азота диоксид,
- взвешенные вещества,
- керосин,
- медь оксид/в пересчете на медь/,
- мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/,
- пыль абразивная,



- пыль аминопластов,
- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20,
- пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07),
- свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/,
- сера диоксид,
- серная кислота/по молекуле H_2SO_4 /,
- хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/.

V. Перечень приоритетных загрязняющих веществ для территории

г. Новокузнецк:

- азота диоксид,
- аммиак,
- бенз/а/пирен,
- бензол,
- дигидросульфид,
- керосин,
- марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/,
- нафталин,
- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70,
- сера диоксид,
- углерод,
- формальдегид,
- зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO_2 свыше 20 до 70%),
- хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/.

