

Информация за период с 12:00 ч. 16 августа по 12:00 ч. 19 августа 2019 г. (время Иркутское) о наличии задымления в населенных пунктах Иркутской области, находящихся под воздействием очагов горения лесных пожаров и о загрязнении атмосферного воздуха этих населенных пунктов продуктами горения (таблица 1).

Таблица 1

Название населенного пункта	Наличие задымления	Наибольшие измеренные максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ, в долях ПДК м.р.					
		Взвешенные в-ва	Взвешен. частицы РМ10, РМ2,5 (среднесутн. конц.)	Оксид азота	Диоксид азота	Оксид углерода	Озон
1	2	3	4	5	6	7	8
Преображенка (Катангский р-он)	дым	-	-	-	-	-	-
Ика (Катангский р-он)	дым	-	-	-	-	-	-
Токма (Катангский р-он)	дым	-	-	-	-	-	-
Карам (Казачинско-Ленский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Б. Ушканий (Северобайкальский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Баргузинский заповедник (Северобайкальский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Томпа (Северобайкальский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Хужир (Ольхонский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Еланцы (Ольхонский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Узур (Ольхонский район)	дым	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Мамакан (Бодайбинский р-он) (по г. Бодайбо -данные Роспотребнадзора по Иркутской обл. на 08.08.2019г.)	дым	-	-	-	-	превыш. ПДК м.р. нет	-
Заярск (Нижнеилимский район)	мгла	-	-	-	-	-	-
В. Марково (Усть-Кутский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Жигалово (Жигаловский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Коношаново (Жигаловский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Качуг (Качугский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Червянка (Чунский р-н)	мгла	-	-	-	-	-	-
Братск (Братский район)	дым	0,8	н/н	0,0	0,5	0,3	н/н
Усть-Илимск (Усть-Илимский р-н)	мгла	0,4	н/н	0,0	1,0 (ул. Героев труда, 17.08;13ч)	0,3	н/н
Икей (Тулунский р-н)	мгла	-	-	-	-	-	-
Черемхово (Черемховский район)	мгла	-	н/н	0,2	0,4	0,8	н/н
Зулумай (Зиминский район)	дым	-	-	-	-	-	-
Нижнеудинск (Нижнеудинский район)	дым	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения:

– наблюдения не проводятся (отсутствие наблюдательных пунктов за загрязнением атмосферы ГНС Росгидромета);

н/н – наблюдения за содержанием примеси не проводятся;

ПДК м.р. - предельно-допустимая максимальная разовая концентрация загрязняющих веществ, являющихся продуктами горения.

Исп. О.Е. Долгополова